

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
городского округа

"Город Калининград"

от " ____ " _____ 2025 г. № ____

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 39:15:110807

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам.
от 30.01.2025 №321-20-2025-002*

3. Дата подготовки карты-плана территории 29 октября 2025 г.**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Управление Росреестра по Калининградской области*

основной государственный регистрационный номер: *1043902855446*

идентификационный номер налогоплательщика: *3906131304*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): *39_upr@rosreestr.ru*

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калининградской области, г. Калининград, ул. Осенняя, 32*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Санкевич Анна Ярославовна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 152-159-968 76

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1727 15 декабря 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79217103331

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Калининград, ул. Осенняя, 32, yrosreestr@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	23.09.2025	КУВИ-001/2025-178958850	Кадастровый план территории	—
2	Приказ	06.06.2025	182	Приказ Министерства градостроительной политики Калининградской области «Об утверждении правил землепользования и застройки ГО «Город Калининград»	—
3	Постановление	12.11.2015	1889	Постановление об утверждении проекта планировки	включен в приложение
4	Распоряжение	25.04.2025	1784/р-КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
5	Распоряжение	21.06.2023	3085/р-КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
6	Распоряжение	23.06.2023	3218/р-КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
7	Распоряжение	06.06.2025	4222/р-КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
8	Распоряжение	01.08.2023	4246/р-КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
9	Распоряжение	18.06.2025	4464/р-КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
10	Распоряжение	26.06.2025	4620/р-КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
11	Распоряжение	26.06.2025	4621/р-КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
29	Распоряже ние	11.06.2025	4343/р- КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
30	Распоряже ние	01.07.2025	4737/р- КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
31	Распоряже ние	01.07.2025	4759/р- КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
32	Распоряже ние	09.07.2025	4928/р- КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
33	Распоряже ние	09.07.2025	4930/р- КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
34	Распоряже ние	14.08.2025	5816/р- КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
35	Распоряже ние	14.08.2025	5830/р- КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
36	Распоряже ние	14.08.2025	5852/р- КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
37	Распоряже ние	18.08.2025	5952/р- КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
38	Распоряже ние	08.08.2023	4344/р- КМИ	Распоряжение о предварительном согласовании предоставления земельного участка	включен в приложение
39	Протокол	03.06.2025	1	Протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ	—
40	Протокол	25.06.2025	3	Протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ	—
41	Протокол	08.07.2025	6	Протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ	—
41	Протокол	10.07.2025	7	Протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Комплексные кадастровые работы выполняются в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, заключенным со стороны заказчика Управление Росреестра по Калининградской области: почтовый адрес: 236040, г. Калининград, ул. Ген. Соммера, д.27, со стороны исполнителя: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Калининградской области, ИНН 7708410783, ОГРН 1227700700633.

Кадастровый квартал 39:15:110807 расположен в нескольких территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж4, частично в зоне сельскохозяйственного использования на землях населенных пунктов (Сх-3), частично в зоне парков, скверов, садов, бульваров, зеленых насаждений общего пользования. Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков определены Правилами землепользования и застройки ГО «Город Калининград», утверждённые приказом Министерства градостроительной политики Калининградской области от 06.06.2025 №182.

Настоящий Карта-план территории содержит сведения о 99 образуемых земельных участках, два из которых образованы на основании утверждённого Проекта планировки территории, остальные – согласно Распоряжений о предварительном согласовании предоставления земельного участка. Указанные документы включены в состав приложения.

Количество земельных участков, требующих исправления ошибки в описании местоположения границ и площади – 177. Причинами являются несоответствие требования действующего законодательства о погрешности определения площади и средней квадратической погрешности характерных точек границ участков, кроме того устранены чересполосицы, вклинивания, вкрапления, добавлены новые поворотные точки с целью избежать пересечения границ между смежными участками, имеющими уточнённую площадь и установленные границы. Конфигурация границ исправляемых земельных участков как правило не меняется, сведения о погрешности указываются в соответствии с требованиями нормативных документов и составляют 0.1, добавляется погрешность определения площади при ее отсутствии. Изменение площадей исправляемых участков не превышает 10%.

Границы земельных участков 39:15:110807:18 и 39:15:110807:38 не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства о погрешности определения площади и средней квадратической погрешности характерных точек границ.

По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 39:15:110807 расположены 348 зданий, большую часть из которых представляют собой гаражи, 16 жилых домов частной застройки и два многоквартирных дома, один из которых - 39:15:110807:68 по адресу г. Калининград, ул. Л-та Калинина, д. 15-Б, исключён из состава настоящего карта-плана, так как фактически расположен в ином кадастровом квартале, а именно 39:15:120308. Здание с кадастровым номером 39:15:120715:552 по адресу Калининградская область, г. Калининград, ул. Полецкого, Гаражный кооператив "Звезда", Ряд № 9, гараж № 6 исключено из состава настоящего Карты-плана, так как расположено в другом кадастровом квартале - 39:15:120715. Основываясь на выполненной кадастровой съёмке, исправляются сведения о 121 зданиях и определяются контура 321 ранее учтённого здания.

Заключение согласительной комиссии отсутствует в составе, так как обоснованных возражений в письменном виде не поступало.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезическ ой сети	Название пункта и тип знака геодезичес кой сети	Система координат пункта геодезичес кой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружн ого знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	спутникова я городская геодезическ ая сеть 2 класса	KLGD, Референцн ая (базовая) станция	МСК-39, зона 1	355471, 57	1188943 ,56	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	78688-20	G/03-06-2024/344314430 от 03.09.2024

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:18 :

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	356253,4 2	1185624,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT (m1^2+m2^2) = SQRT (0,6^2+0,08^2) = 0,1	—
н2У	—	—	356267,3 3	1185638,9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT (m1^2+m2^2) = SQRT (0,6^2+0,08^2) = 0,1	—
н3У	—	—	356264,7 6	1185643,6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT (m1^2+m2^2) = SQRT (0,6^2+0,08^2) = 0,1	—
48	356238, 71	1185618, 96	—	—	—	—	—
49	356252, 80	1185624, 56	—	—	—	—	—
50	356256, 98	1185628, 78	—	—	—	—	—
51	356260, 32	1185633, 67	—	—	—	—	—
52	356264, 38	1185636, 56	—	—	—	—	—
53	356262, 00	1185642, 44	—	—	—	—	—
7	356257, 80	1185639, 58	356257,8 0	1185639,5 8	—	—	—
12	356256, 52	1185638, 71	356256,5 2	1185638,7 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT (m1^2+m2^2) = SQRT (0,6^2+0,08^2) = 0,1	—
н4У	—	—	356238,4 1	1185664,1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT (m1^2+m2^2) = SQRT (0,6^2+0,08^2) = 0,1	—
н5У	—	—	356229,2	1185658,7	Метод	Mt = SORT	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

			0	0	спутниковых геодезических измерений (определений)	$(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
13	356238, 50	1185664, 32	—	—	—	—	—
41	356231, 18	1185659, 84	—	—	—	—	—
42	356213, 77	1185650, 13	356213,7 7	1185650,1 3	—	—	—
492	—	—	356220,4 1	1185631,9 8	—	—	—
493	—	—	356225,2 2	1185617,5 4	—	—	—
43	356219, 19	1185635, 09	—	—	—	—	—
44	356223, 33	1185624, 50	—	—	—	—	—
45	356224, 21	1185620, 09	—	—	—	—	—
46	356226, 19	1185615, 13	356226,1 9	1185615,1 3	—	—	—
47	356228, 55	1185614, 82	356228,5 5	1185614,8 2	—	—	—
н6У	—	—	356241,8 6	1185620,0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н1У	—	—	356253,4 2	1185624,9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:18 :

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,68	—	согласовано
н2У	н3У	5,38	—	согласовано
н3У	7	8,05	—	согласовано
7	12	1,55	—	согласовано
12	н4У	31,21	—	согласовано
н4У	н5У	10,69	—	согласовано
н5У	42	17,65	—	согласовано
42	492	19,33	—	согласовано
492	493	15,22	—	согласовано
493	46	2,60	—	согласовано
46	47	2,38	—	—
47	н6У	14,32	—	согласовано
н6У	н1У	12,55	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:18 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Лейтенанта Катина, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1402 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1376} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1376
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания существующего индивидуального жилого дома по ул. Лейт. Катина, 17
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:18 :

- | | |
|----|--|
| 1. | Кадастровые работы по уточнению местоположения границ и площади проводятся в связи с тем, что граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:38 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	356135,09	1185831,83	356135,09	1185831,83	—	—	—
471	356137,06	1185834,04	356137,06	1185834,04	—	—	—
472	356138,88	1185835,30	356138,88	1185835,30	—	—	—
455	356140,50	1185836,41	356140,50	1185836,41	—	—	—
456	356140,24	1185836,76	356140,24	1185836,76	—	—	—
457	356138,13	1185839,29	356138,13	1185839,29	—	—	—
458	356137,64	1185839,86	356137,64	1185839,86	—	—	—
459	356132,13	1185845,05	356132,13	1185845,05	—	—	—
460	356131,51	1185844,43	356131,51	1185844,43	—	—	—
461	356129,54	1185846,40	356129,54	1185846,40	—	—	—
462	356130,23	1185847,09	356130,23	1185847,09	—	—	—
445	356126,28	1185850,91	356126,28	1185850,91	—	—	—
467	356124,74	1185844,41	356124,74	1185844,41	—	—	—
466	356121,55	1185834,00	356121,55	1185834,00	—	—	—
n11Y	—	—	356126,28	1185824,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT (m1^2+m2^2) = SQRT (0,6^2+0,08^2) = 0,1	—
468	356121,95	1185830,82	—	—	—	—	—
465	356126,53	1185823,74	—	—	—	—	—
464	356131,69	1185825,69	356131,69	1185825,69	—	—	—
879	—	—	356134,03	1185825,02	—	—	—
463	356133,19	1185825,26	—	—	—	—	—
469	356133,	1185826,	356133,6	1185826,7	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

	60	70	0	0			
470	356135, 09	1185831, 83	356135,0 9	1185831,8 3	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:38 :

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
470	471	2,96	—	—
471	472	2,21	—	—
472	455	1,96	—	согласовано
455	456	0,44	—	—
456	457	3,29	—	—
457	458	0,75	—	—
458	459	7,57	—	—
459	460	0,88	—	—
460	461	2,79	—	—
461	462	0,98	—	—
462	445	5,49	—	—
445	467	6,68	—	—
467	466	10,89	—	—
466	н11У	10,87	—	согласовано
н11У	464	5,61	—	согласовано
464	879	2,43	—	согласовано
879	469	1,73	—	согласовано
469	470	5,34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:38 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г Калининград, ул Лейтенанта Катина, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	269±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{276} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно	276

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул.Лейт. Катина, 1
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:38 :		
1.	Отсутствовала вычисленная погрешность определения площади. Устранено вклинивание, вкрапление.	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ
образуемого земельного участка

39:15:110807:14:3У1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
836	356169,15	1185775,43	—	—	—
н10У	356161,33	1185787,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
38	356155,48	1185784,39	—	—	—
37	356146,21	1185780,77	—	—	—
36	356142,06	1185778,48	—	—	—
35	356146,99	1185765,66	—	—	—
860	356149,78	1185766,88	—	—	—
859	356154,82	1185769,11	—	—	—
836	356169,15	1185775,43	—	—	—

2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка

39:15:110807:14:3У1 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
836	н10У	14,12	—	согласовано
н10У	38	6,49	—	согласовано
38	37	9,95	—	согласовано
37	36	4,74	—	согласовано
36	35	13,74	—	согласовано
35	860	3,05	—	согласовано
860	859	5,51	—	согласовано
859	836	15,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка39:15:110807:14:3У
1 :

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, г Калининград, ул Лейтенанта Катина, дом 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под обслуживание жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Лейтенанта Катина, 7, находящегося в долевой собственности
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315 \pm 6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{315} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:110807:14
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

39:15:110807:14:3У1 :

обозначение земельного участка

1. Участок образован в результате раздела земельного участка 39:15:110807:14 с сохранением исходного в измененных границах.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	356186,78	1185786,27	—	—	—
20	356199,14	1185795,51	—	—	—
19	356204,31	1185799,88	—	—	—
29	356194,83	1185812,33	—	—	—
33	356188,44	1185820,72	—	—	—
32	356178,03	1185813,54	—	—	—
856	356172,34	1185809,24	—	—	—
857	356169,14	1185806,82	—	—	—
858	356161,62	1185801,13	—	—	—
н9У	356153,77	1185798,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н10У	356161,33	1185787,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
836	356169,15	1185775,43	—	—	—
34	356176,54	1185778,69	—	—	—
1403	356177,62	1185779,48	—	—	—
1404	356185,31	1185785,17	—	—	—
22	356186,78	1185786,27	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ :ЗУ2 :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	20	15,43	—	согласовано
20	19	6,77	—	согласовано
19	29	15,65	—	согласовано
29	33	10,55	—	согласовано
33	32	12,65	—	согласовано
32	856	7,13	—	согласовано
856	857	4,01	—	согласовано
857	858	9,43	—	согласовано
858	н9У	8,24	—	согласовано
н9У	н10У	13,72	—	согласовано
н10У	836	14,12	—	согласовано
836	34	8,08	—	согласовано
34	1403	1,34	—	согласовано
1403	1404	9,57	—	согласовано
1404	22	1,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках :ЗУ2 :

_____ обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г Калининград, ул Лейтенанта Катина, дом 7
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская область, г Калининград, ул Лейтенанта Катина, дом 7
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж-4
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1135±12
6.	Формула, примененная для вычисления	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1135} =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
	предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	12
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1200
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:67
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	39:15:110807:11, 39:15:110807:12
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	88
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ2 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <hr style="width: 100%;"/> обозначение земельного участка </div>		
1.	Земельный участок образован путём перераспределения земельных участков 39:15:110807:11, 39:15:110807:12 и земель муниципальной неразграниченной собственности. Границы и площадь установлены согласно Проекта межевания территории, утверждённого Постановлением № 1889 от 12.11.2015 г. Вычисленная площадь превышает проектную на величину не более 10%. Раздел по формированию границ охранной зоны образуемого земельного участка отсутствует, т.к. части, образованные от установленной зоны с особыми условиями использования территории, формируются автоматически.	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ3 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <hr style="width: 100%;"/> обозначение земельного участка </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н89У	356298,19	1185293,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н98У	356297,98	1185297,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н99У	356290,92	1185297,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н100У	356291,14	1185293,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н89У	356298,19	1185293,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ :					
Обозначение части границ		Горизонтальное е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н89У	н98У	3,77	—	согласовано	
н98У	н99У	7,07	—	согласовано	
н99У	н100У	3,79	—	согласовано	
н100У	н89У	7,06	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ :					
<div style="text-align: center;"> обозначение земельного участка </div>					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:277
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
	территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ3</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4928/р-КМИ.	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div> <div>:ЗУ4</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>

Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н101У	356232,96	1185364,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н102У	356236,50	1185364,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н103У	356236,16	1185370,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
131	356232,70	1185370,72	—	—	—
н101У	356232,96	1185364,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ :ЗУ4 :
образуемого земельного участка

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	3,55	—	согласовано
н102У	н103У	6,38	—	согласовано
н103У	131	3,46	—	согласовано
131	н101У	6,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках :ЗУ4 :
образуемого земельного участка

_____ обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:418
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У4

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4928/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У5

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n104У	356299,03	1185283,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н105У	356298,72	1185287,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н106У	356291,32	1185286,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н107У	356291,55	1185283,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н104У	356299,03	1185283,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ5

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	3,69	—	согласовано
н105У	н106У	7,41	—	согласовано
н106У	н107У	3,79	—	согласовано
н107У	н104У	7,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ5

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{мин} и P_{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:269
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ5 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> _____ обозначение земельного участка </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4928/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div> <div>:ЗУ6</div> <div>:</div> <div>_____</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н105У	356298,72	1185287,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н108У	356298,42	1185290,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н109У	356291,13	1185290,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н106У	356291,32	1185286,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н105У	356298,72	1185287,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка <div> <div>:ЗУ6</div> <div>:</div> <div>_____</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>					
Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н105У	н108У	3,34	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н108У	н109У	7,30	—	согласовано
н109У	н106У	3,35	—	согласовано
н106У	н105У	7,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ6

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:284
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке**:ЗУ6****:**

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4928/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**:ЗУ7****:**

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n110У	356252,06	1185371,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
n111У	356251,85	1185377,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
n112У	356248,62	1185377,85	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

			измерений (определений)		
н113У	356248,84	1185371,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н114У	356249,36	1185371,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н110У	356252,06	1185371,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка**

:ЗУ7

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	6,21	—	согласовано
н111У	н112У	3,23	—	согласовано
н112У	н113У	6,22	—	согласовано
н113У	н114У	0,52	—	согласовано
н114У	н110У	2,70	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка**

:ЗУ7

:

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{мин} и P_{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:242
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ7 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <hr style="width: 100%; border: 0; border-top: 1px solid black;"/> обозначение земельного участка </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4928/р-КМИ.				
<div> 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div> :ЗУ8 <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div> </div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н115У	356232,83	1185202,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н116У	356232,20	1185208,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н117У	356228,95	1185208,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н118У	356229,58	1185202,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н115У	356232,83	1185202,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
<div> 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка <div> :ЗУ8 <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div> </div>					
Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н115У	н116У	6,39	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об образуемых земельных участках				
н116У	н117У	3,26	—	согласовано
н117У	н118У	6,40	—	согласовано
н118У	н115У	3,26	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ8 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <small>обозначение земельного участка</small> </div>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21±2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка,		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ8

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ9

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н119У	356249,50	1185488,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н120У	356249,91	1185488,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н121У	356249,69	1185494,42	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

			измерений (определений)		
н122У	356246,38	1185494,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н123У	356246,64	1185487,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н119У	356249,50	1185488,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка**

:ЗУ9

:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	0,41	—	согласовано
н120У	н121У	6,41	—	согласовано
н121У	н122У	3,31	—	согласовано
н122У	н123У	6,37	—	согласовано
н123У	н119У	2,86	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка**

:ЗУ9

:

_____ обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1 .	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2 .	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1 .	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:281
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ9 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <hr style="width: 100%;"/> обозначение земельного участка </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div> <div>:ЗУ10</div> <div>:</div> <div>_____</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н124У	356254,33	1185465,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н125У	356253,97	1185471,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н126У	356250,46	1185471,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н127У	356250,80	1185465,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н124У	356254,33	1185465,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка <div> <div>:ЗУ10</div> <div>:</div> <div>_____</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н124У	н125У	6,25	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н125У	н126У	3,51	—	согласовано
н126У	н127У	6,30	—	согласовано
н127У	н124У	3,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ10

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:253
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У10

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У11

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n128У	356261,06	1185465,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
n129У	356260,72	1185472,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
n130У	356260,72	1185472,18	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			измерений (определений)		
н131У	356257,19	1185471,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н132У	356257,53	1185465,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н133У	356257,62	1185465,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н128У	356261,06	1185465,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ11 : _____ обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н128У	н129У	6,13	—	согласовано	
н129У	н130У	0,11	—	согласовано	
н130У	н131У	3,54	—	согласовано	
н131У	н132У	6,22	—	согласовано	
н132У	н133У	0,09	—	согласовано	
н133У	н128У	3,45	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ11 : _____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:341
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
<div> <div>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</div> <div>:ЗУ11</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
<div> <div>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</div> <div>:ЗУ12</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _l , м	Описание закрепления точек
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н134У	356287,61	1185345,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н135У	356287,37	1185349,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н136У	356280,55	1185349,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
785	356280,81	1185345,17	—	—	—
н134У	356287,61	1185345,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
<div> <div>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</div> <div>:ЗУ12</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н134У	н135У	4,01	—	согласовано	
н135У	н136У	6,84	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об образуемых земельных участках				
н136У	785	4,02	—	согласовано
785	н134У	6,82	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ12 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <small>обозначение земельного участка</small> </div>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27±2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке**:3У12****:**

обозначение земельного участка

1. Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**:3У13****:**

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н137У	356220,00	1185318,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н138У	356219,81	1185324,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
304	356216,52	1185324,05	—	—	—
н139У	356216,18	1185324,02	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			измерений (определений)		
н140У	356216,44	1185318,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н137У	356220,00	1185318,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	6,06	—	согласовано
н138У	304	3,29	—	согласовано
304	н139У	0,34	—	согласовано
н139У	н140У	6,03	—	согласовано
н140У	н137У	3,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ13 :

обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:236
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="float: right;"> :3У13 : <small>обозначение земельного участка</small> </div>		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div style="float: right;"> :3У14 : <small>обозначение земельного участка</small> </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Система координат МСК-39				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н141У	356262,48	1185511,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н142У	356261,53	1185518,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н143У	356255,33	1185517,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н144У	356255,63	1185511,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1178	356255,82	1185511,10	—	—	—
1177	356259,57	1185511,30	—	—	—
н145У	356261,83	1185511,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н141У	356262,48	1185511,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ14 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н141У	н142У	6,55	—	согласовано	
н142У	н143У	6,21	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

н143У	н144У	6,64	—	согласовано
н144У	1178	0,19	—	согласовано
1178	1177	3,76	—	согласовано
1177	н145У	2,26	—	согласовано
н145У	н141У	0,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка**:ЗУ14****:**

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{43} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:502
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование				
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У14 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У15 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н144У	356255,63	1185511,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н143У	356255,33	1185517,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н146У	356251,57	1185517,56	Метод	$M_t = \text{SQRT}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			спутниковых геодезических измерений (определений)	$(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
н147У	356251,87	1185510,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н148У	356251,96	1185510,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н144У	356255,63	1185511,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка

:ЗУ15

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н143У	6,64	—	согласовано
н143У	н146У	3,76	—	согласовано
н146У	н147У	6,68	—	согласовано
н147У	н148У	0,09	—	согласовано
н148У	н144У	3,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка

:ЗУ15

:

обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1 .	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2 .	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1 .	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{мин} и P_{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:492
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ15 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <hr style="width: 100%;"/> обозначение земельного участка </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
<div>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</div> <div>:ЗУ16</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н147У	356251,87	1185510,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2+m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н146У	356251,57	1185517,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2+m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н149У	356248,18	1185517,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2+m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н150У	356248,59	1185510,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2+m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н147У	356251,87	1185510,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2+m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
<div>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</div> <div>:ЗУ16</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н147У	н146У	6,68	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н146У	н149У	3,39	—	согласовано
н149У	н150У	6,68	—	согласовано
н150У	н147У	3,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка

:ЗУ16

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:496
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У16

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У17

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n151Y	356278,04	1185382,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
256	356278,75	1185382,66	—	—	—
255	356284,83	1185382,98	—	—	—
254	356285,11	1185383,02	—	—	—
n624Y	356284,77	1185386,68	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
n153Y	356284,65	1185386,57	Метод	$M_t = \text{SQRT}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			спутниковых геодезических измерений (определений)	$(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
н154У	356278,45	1185386,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н155У	356277,86	1185386,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н151У	356278,04	1185382,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка

:ЗУ17

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	256	0,71	—	согласовано
256	255	6,09	—	согласовано
255	254	0,28	—	согласовано
254	н624У	3,68	—	согласовано
н624У	н153У	0,16	—	согласовано
н153У	н154У	6,21	—	согласовано
н154У	н155У	0,59	—	согласовано
н155У	н151У	3,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка

:ЗУ17

:

обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У17

:

_____ обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
<div> 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ18 : <div> обозначение земельного участка </div> </div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н156У	356234,46	1185525,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н157У	356234,24	1185532,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н158У	356234,24	1185532,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1211	356231,04	1185532,09	—	—	—
н159У	356231,26	1185525,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н156У	356234,46	1185525,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
<div> 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ18 : <div> обозначение земельного участка </div> </div>					
Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об образуемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н156У	н157У	6,30	—	согласовано
н157У	н158У	0,03	—	согласовано
н158У	1211	3,20	—	согласовано
1211	н159У	6,30	—	согласовано
н159У	н156У	3,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЗУ18	:
		<small>обозначение земельного участка</small>	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:1593
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ18 : _____ обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ19 : _____ обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _п), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	356175,00	1185578,76	—	—	—
1213	356173,79	1185582,52	—	—	—
1212	356166,50	1185580,13	—	—	—
57	356167,71	1185576,38	—	—	—
56	356175,00	1185578,76	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ19 : _____ обозначение земельного участка					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	1213	3,95	—	согласовано
1213	1212	7,67	—	согласовано
1212	57	3,94	—	согласовано
57	56	7,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ19

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:531
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется				
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У19 : _____ обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У20 : _____ обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n160У	356243,70	1185202,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
n161У	356243,34	1185209,54	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			измерений (определений)		
н162У	356239,24	1185209,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н163У	356239,64	1185203,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н164У	356239,69	1185202,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н160У	356243,70	1185202,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка

:ЗУ20

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	6,90	—	согласовано
н161У	н162У	4,11	—	согласовано
н162У	н163У	6,21	—	согласовано
н163У	н164У	0,70	—	согласовано
н164У	н160У	4,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка

:ЗУ20

:

обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:1595
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У20

:

_____ обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
<div>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</div> <div>:ЗУ21</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н165У	356243,35	1185209,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н166У	356242,80	1185216,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н167У	356238,70	1185216,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н168У	356239,22	1185209,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н162У	356239,24	1185209,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н161У	356243,34	1185209,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н165У	356243,35	1185209,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об образуемых земельных участках				
			(определений)	
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:3У21	:
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	6,68	—	согласовано
н166У	н167У	4,12	—	согласовано
н167У	н168У	6,58	—	согласовано
н168У	н162У	0,25	—	согласовано
н162У	н161У	4,11	—	согласовано
н161У	н165У	0,25	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:3У21	:
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28±2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта		39:15:110807:1594	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У21

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У22

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1170	356274,43	1185194,02	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1171	356274,07	1185197,70	—	—	—
н169У	356274,01	1185198,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н170У	356266,58	1185197,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н171У	356267,03	1185193,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
1170	356274,43	1185194,02	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ22

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1170	1171	3,70	—	согласовано
1171	н169У	0,56	—	согласовано
н169У	н170У	7,45	—	согласовано
н170У	н171У	4,31	—	согласовано
н171У	1170	7,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ22

:

обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:579
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :3У22 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> _____ <small>обозначение земельного участка</small> </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ23

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1172	356274,79	1185190,34	—	—	—
1170	356274,43	1185194,02	—	—	—
н171У	356267,03	1185193,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m1 ² +m2 ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
н172У	356267,35	1185189,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m1 ² +m2 ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
1172	356274,79	1185190,34	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ23

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1172	1170	3,70	—	согласовано
1170	н171У	7,42	—	согласовано
н171У	н172У	3,54	—	согласовано
н172У	1172	7,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ23

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:583
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	земельного участка				
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :3У23 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> _____ <small>обозначение земельного участка</small> </div>					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :3У24 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> _____ <small>обозначение земельного участка</small> </div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н173У	356275,17	1185186,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1172	356274,79	1185190,34	—	—	—
н172У	356267,35	1185189,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н174У	356267,77	1185186,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н173У	356275,17	1185186,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ :ЗУ24 :
образуемого земельного участка

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	1172	3,58	—	согласовано
1172	н172У	7,45	—	согласовано
н172У	н174У	3,70	—	согласовано
н174У	н173У	7,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках :ЗУ24 :
образуемого земельного участка

_____ обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:567
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У24 : обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У25 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н175У	356275,48	1185183,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н173У	356275,17	1185186,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н174У	356267,77	1185186,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н176У	356268,09	1185182,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н175У	356275,48	1185183,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:3У25

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н173У	3,44	—	согласовано
н173У	н174У	7,42	—	согласовано
н174У	н176У	3,42	—	согласовано
н176У	н175У	7,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:3У25

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{мин} и P_{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:568
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :3У25 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> _____ <small>обозначение земельного участка</small> </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
<div> 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ26 : <div>обозначение земельного участка</div> </div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н177У	356275,67	1185180,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н178У	356275,83	1185180,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н175У	356275,48	1185183,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н176У	356268,09	1185182,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н179У	356268,46	1185179,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н177У	356275,67	1185180,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
<div> 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ26 : <div>обозначение земельного участка</div> </div>					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	0,17	—	согласовано
н178У	н175У	3,21	—	согласовано
н175У	н176У	7,41	—	согласовано
н176У	н179У	3,54	—	согласовано
н179У	н177У	7,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ26

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:571
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется				
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У26 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У27 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n180У	356276,44	1185173,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
n181У	356276,10	1185176,42	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)	$(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	
н182У	356268,85	1185175,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н183У	356269,15	1185172,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н180У	356276,44	1185173,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ27

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	3,22	—	согласовано
н181У	н182У	7,29	—	согласовано
н182У	н183У	3,22	—	согласовано
н183У	н180У	7,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ27

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{мин} и P_{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:1369
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :3У27 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <hr style="width: 100%;"/> обозначение земельного участка </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
<div> 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У28 : <div>обозначение земельного участка</div> </div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н184У	356284,45	1185390,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н185У	356284,24	1185394,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н186У	356278,04	1185393,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н187У	356278,25	1185390,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н184У	356284,45	1185390,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
<div> 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У28 : <div>обозначение земельного участка</div> </div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н184У	н185У	3,90	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н185У	н186У	6,21	—	согласовано
н186У	н187У	3,90	—	согласовано
н187У	н184У	6,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ28

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:1490
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке**:3У28****:**

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**:3У29****:**

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н624У	356284,77	1185386,68	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н188У	356284,52	1185390,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н184У	356284,45	1185390,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			(определений)		
н187У	356278,25	1185390,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н154У	356278,45	1185386,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н153У	356284,65	1185386,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н624У	356284,77	1185386,68	Аналитический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У29 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н624У	н188У	3,62	—	согласовано	
н188У	н184У	0,09	—	согласовано	
н184У	н187У	6,21	—	согласовано	
н187У	н154У	3,78	—	согласовано	
н154У	н153У	6,21	—	согласовано	
н153У	н624У	0,16	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У29 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:1485
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У29	:
<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> обозначение земельного участка		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div> <div>:ЗУ30</div> <div>:</div> <div>_____</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н189У	356202,35	1185547,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н190У	356202,04	1185553,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н191У	356198,83	1185553,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н192У	356199,01	1185547,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н189У	356202,35	1185547,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка <div> <div>:ЗУ30</div> <div>:</div> <div>_____</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н189У	н190У	6,77	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н190У	н191У	3,21	—	согласовано
н191У	н192У	6,71	—	согласовано
н192У	н189У	3,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ30

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:499
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ30

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ31

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н193У	356254,05	1185526,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н194У	356253,79	1185533,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н195У	356250,58	1185533,05	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			измерений (определений)		
н196У	356250,93	1185526,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н193У	356254,05	1185526,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка

:ЗУ31

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	6,44	—	согласовано
н194У	н195У	3,21	—	согласовано
н195У	н196У	6,47	—	согласовано
н196У	н193У	3,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка

:ЗУ31

:

обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
	предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:497
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У31 : _____ обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У32 : _____ обозначение земельного участка		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н197У	356273,49	1185543,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
837	356273,25	1185546,62	—	—	—
835	356265,68	1185545,98	—	—	—
н198У	356265,98	1185542,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н197У	356273,49	1185543,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ32 : _____ обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н197У	837	3,43	—	согласовано	
837	835	7,60	—	согласовано	
835	н198У	3,44	—	согласовано	
н198У	н197У	7,54	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ32 : _____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПП К "Лада"		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ППК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:494
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях)	39:15:110807:30 (расположен в границах

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ32 : _____ обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ33 : _____ обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н199У	356244,34	1185409,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н200У	356244,24	1185416,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
177	356243,45	1185416,47	—	—	—
н201У	356241,00	1185416,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н202У	356241,10	1185409,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н199У	356244,34	1185409,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У33 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	6,69	—	согласовано
н200У	177	0,79	—	согласовано
177	н201У	2,45	—	согласовано
н201У	н202У	6,76	—	согласовано
н202У	н199У	3,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У33 :

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПП К "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПП К "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:1565

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ33 : _____ обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ34 : _____ обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1409	356284,17	1185462,09	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			измерений (определений)		
1410	356285,30	1185462,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1873	356284,98	1185466,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1874	356283,85	1185465,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1875	356272,50	1185465,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н663У	356272,82	1185461,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н365У	356273,07	1185461,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
1409	356284,17	1185462,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка

:ЗУ34

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1409	1410	1,13	—	согласовано
1410	1873	3,93	—	согласовано
1873	1874	1,13	—	согласовано
1874	1875	11,39	—	согласовано
1875	н663У	3,93	—	согласовано
н663У	н365У	0,25	—	согласовано
н365У	1409	11,14	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ34 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <small>обозначение земельного участка</small> </div>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл., г. Калининград, тер. ПГК "Лада", ряд. 8-й, г-ж 23
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{49} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:456
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	недвижимости, расположенного на измененном земельном участке				
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У34 : обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 14.08.2025 № 5830/п-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У35 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
972	356206,86	1185463,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н206У	356206,54	1185469,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
295	356203,00	1185469,29	—	—	—
294	356203,31	1185463,30	—	—	—
972	356206,86	1185463,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ :ЗУ35 :
образуемого земельного участка

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
972	н206У	6,00	—	согласовано
н206У	295	3,55	—	согласовано
295	294	6,00	—	согласовано
294	972	3,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках :ЗУ35 :
образуемого земельного участка

_____ обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У35 : обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У36 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н207У	356242,36	1185387,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н208У	356241,98	1185393,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н209У	356241,97	1185393,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
1195	356238,94	1185393,61	—	—	—
н210У	356238,78	1185393,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н211У	356239,09	1185387,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н207У	356242,36	1185387,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ36

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	6,37	—	согласовано
н208У	н209У	0,20	—	согласовано
н209У	1195	3,03	—	согласовано
1195	н210У	0,16	—	согласовано
н210У	н211У	6,60	—	согласовано
н211У	н207У	3,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ36

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ППК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях)	39:15:110807:30 (расположен в границах

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ36 : _____ обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ37 : _____ обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н196У	356250,93	1185526,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н195У	356250,58	1185533,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н212У	356247,28	1185532,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н213У	356247,57	1185526,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н196У	356250,93	1185526,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ :ЗУ37 :
образуемого земельного участка

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н195У	6,47	—	согласовано
н195У	н212У	3,30	—	согласовано
н212У	н213У	6,50	—	согласовано
н213У	н196У	3,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках :ЗУ37 :
образуемого земельного участка

_____ обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:395, 39:15:110807:495
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У37 : обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У38 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н214У	356258,35	1185526,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

н215У	356257,96	1185533,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н194У	356253,79	1185533,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н193У	356254,05	1185526,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н214У	356258,35	1185526,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ38

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	6,53	—	согласовано
н215У	н194У	4,18	—	согласовано
н194У	н193У	6,44	—	согласовано
н193У	н214У	4,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ38

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{мин} и P_{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:507
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ38 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <hr style="width: 100%;"/> обозначение земельного участка </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ39

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н216У	356240,33	1185464,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н217У	356240,08	1185470,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1200	356240,06	1185471,51	—	—	—
н218У	356236,72	1185471,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н219У	356236,74	1185470,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1199	356237,02	1185464,39	—	—	—
1198	356238,21	1185464,51	—	—	—
н216У	356240,33	1185464,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ39

:

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	6,22	—	согласовано
н217У	1200	0,64	—	согласовано
1200	н218У	3,35	—	согласовано
н218У	н219У	0,60	—	согласовано
н219У	1199	6,27	—	согласовано
1199	1198	1,20	—	согласовано
1198	н216У	2,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ39

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:1569
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ39

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ40

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60	356290,21	1185409,83	—	—	—
н221У	356289,85	1185414,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		
н222У	356282,83	1185413,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
61	356283,18	1185409,33	—	—	—
60	356290,21	1185409,83	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ40 :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	н221У	4,20	—	согласовано
н221У	н222У	7,04	—	согласовано
н222У	61	4,15	—	согласовано
61	60	7,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ40 :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:1608
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ40 : _____ обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ41 : _____ обозначение земельного участка		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н223У	356227,64	1185225,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н224У	356227,08	1185232,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н225У	356223,60	1185232,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н226У	356224,16	1185224,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н223У	356227,64	1185225,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка

:ЗУ41

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	7,40	—	согласовано
н224У	н225У	3,49	—	согласовано
н225У	н226У	7,40	—	согласовано
н226У	н223У	3,49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка

:ЗУ41

:

участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:1587
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	территории				
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У41 : обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У42 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н227У	356234,55	1185146,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н228У	356234,51	1185147,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н229У	356233,90	1185154,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н230У	356233,85	1185154,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н231У	356230,19	1185154,33	Метод	$M_t = \text{SQRT}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			спутниковых геодезических измерений (определений)	$(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
н232У	356230,80	1185147,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н233У	356230,85	1185146,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н227У	356234,55	1185146,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка

:ЗУ42

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	0,73	—	согласовано
н228У	н229У	6,99	—	согласовано
н229У	н230У	0,44	—	согласовано
н230У	н231У	3,67	—	согласовано
н231У	н232У	6,99	—	согласовано
н232У	н233У	1,19	—	согласовано
н233У	н227У	3,71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка

:ЗУ42

:

обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:478
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У42 :

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
<div>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</div> <div>:ЗУ43</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н234У	356231,92	1185273,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н235У	356231,78	1185279,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н236У	356228,58	1185279,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н237У	356228,71	1185272,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н234У	356231,92	1185273,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
<div>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</div> <div>:ЗУ43</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н234У	н235У	6,65	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н235У	н236У	3,20	—	согласовано
н236У	н237У	6,63	—	согласовано
н237У	н234У	3,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ43

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У43

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У44

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н238У	356265,87	1185551,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н239У	356265,63	1185556,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н240У	356261,89	1185556,75	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			измерений (определений)		
242	356261,91	1185556,11	—	—	—
243	356262,18	1185549,75	—	—	—
н241У	356265,35	1185549,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
838	356265,24	1185551,17	—	—	—
н238У	356265,87	1185551,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка

:ЗУ44

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	5,68	—	согласовано
н239У	н240У	3,74	—	согласовано
н240У	242	0,64	—	согласовано
242	243	6,37	—	согласовано
243	н241У	3,17	—	согласовано
н241У	838	1,30	—	согласовано
838	н238У	0,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка

:ЗУ44

:

обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{мин} и P_{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ44 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <hr style="width: 100%; border: 0; border-top: 1px solid black;"/> обозначение земельного участка </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ45

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н242У	356222,63	1185363,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н243У	356222,34	1185369,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1201	356219,14	1185368,95	—	—	—
н244У	356218,87	1185368,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н245У	356219,10	1185362,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н242У	356222,63	1185363,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ

:ЗУ45

:

образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
н242У	н243У	6,09	—	согласовано
н243У	1201	3,20	—	согласовано
1201	н244У	0,27	—	согласовано
н244У	н245У	6,05	—	согласовано
н245У	н242У	3,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка

:ЗУ45

:

обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:185
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У45 : _____ обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У46 : _____ обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н246У	356263,11	1185505,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н141У	356262,48	1185511,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н145У	356261,83	1185511,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
1177	356259,57	1185511,30	—	—	—
1176	356259,91	1185504,71	—	—	—
н246У	356263,11	1185505,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ46

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н141У	6,00	—	согласовано
н141У	н145У	0,67	—	согласовано
н145У	1177	2,26	—	согласовано
1177	1176	6,60	—	согласовано
1176	н246У	3,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ46

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{19} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:337
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="float: right;"> :3У46 : <small>обозначение земельного участка</small> </div>		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div style="float: right;"> :3У47 : <small>обозначение земельного участка</small> </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н247У	356258,62	1185388,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н248У	356258,31	1185394,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н249У	356254,95	1185394,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н250У	356255,31	1185387,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н247У	356258,62	1185388,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ47 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н247У	н248У	6,56	—	согласовано	
н248У	н249У	3,36	—	согласовано	
н249У	н250У	6,64	—	согласовано	
н250У	н247У	3,32	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ47 :					
<div style="text-align: center;"> обозначение земельного участка </div>					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	территории				
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У47 : обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У48 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н251У	356264,52	1185342,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н252У	356264,13	1185349,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1173	356264,05	1185349,43	—	—	—
1174	356260,96	1185349,24	—	—	—
н253У	356261,14	1185342,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н251У	356264,52	1185342,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об образуемых земельных участках				
				(определений)
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка		:ЗУ48 : _____ обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	6,86	—	согласовано
н252У	1173	0,08	—	согласовано
1173	1174	3,10	—	согласовано
1174	н253У	6,75	—	согласовано
н253У	н251У	3,38	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка		:ЗУ48 : _____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	образуемом земельном участке				
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У48 : _____ обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У49 : _____ обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н254У	356267,89	1185227,81	Метод спутниковых	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)	$(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	
1166	356267,35	1185234,58	—	—	—
1165	356263,89	1185234,42	—	—	—
н255У	356264,41	1185227,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н254У	356267,89	1185227,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ49

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	1166	6,79	—	согласовано
1166	1165	3,46	—	согласовано
1165	н255У	6,81	—	согласовано
н255У	н254У	3,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ49

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина	24±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
	предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У49 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У50 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н256У	356217,94	1185339,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1196	356217,60	1185346,21	—	—	—
н257У	356213,80	1185346,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н258У	356214,14	1185339,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н256У	356217,94	1185339,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ50 : _____ обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н256У	1196	6,34	—	согласовано	
1196	н257У	3,80	—	согласовано	
н257У	н258У	6,34	—	согласовано	
н258У	н256У	3,80	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ50 : _____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	земельного участка				
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У50 : _____ обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У51 : _____ обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	356201,22	1185485,76	—	—	—
104	356200,94	1185492,04	—	—	—
н259У	356197,42	1185491,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1164	356197,43	1185491,72	—	—	—
840	356197,79	1185485,51	—	—	—
103	356201,22	1185485,76	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У51 : _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
103	104	6,29	—	согласовано	
104	н259У	3,52	—	согласовано	
н259У	1164	0,16	—	согласовано	
1164	840	6,22	—	согласовано	
840	103	3,44	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка**

:3У51

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У51

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/п-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У52

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н260У	356253,93	1185204,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1190	356253,66	1185210,65	—	—	—
1186	356250,12	1185210,45	—	—	—
1185	356250,36	1185203,92	—	—	—
н261У	356250,36	1185203,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н260У	356253,93	1185204,08	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:3У52	:	
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н260У	1190	6,58	—	согласовано	
1190	1186	3,55	—	согласовано	
1186	1185	6,53	—	согласовано	
1185	н261У	0,08	—	согласовано	
н261У	н260У	3,58	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:3У52	:	
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23±2		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У52

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У53

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n262У	356236,53	1185325,18	Метод	M _t = SQRT	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			спутниковых геодезических измерений (определений)	$(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
н263У	356236,27	1185331,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н264У	356232,87	1185331,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н265У	356233,13	1185325,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н262У	356236,53	1185325,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка

:ЗУ53

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	6,54	—	согласовано
н263У	н264У	3,40	—	согласовано
н264У	н265У	6,55	—	согласовано
н265У	н262У	3,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка

:ЗУ53

:

обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1 .	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2 .	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У53

:

_____ обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/п-КМИ.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3Y54

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н266У	356251,47	1185273,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1184	356251,28	1185280,12	—	—	—
1183	356248,66	1185280,08	—	—	—
н267У	356248,08	1185280,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н268У	356248,27	1185273,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н266У	356251,47	1185273,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:3Y54

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	1184	6,52	—	согласовано
1184	1183	2,62	—	согласовано
1183	н267У	0,58	—	согласовано
н267У	н268У	6,57	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об образуемых земельных участках				
н268У	н266У	3,20	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :3У54 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <small>обозначение земельного участка</small> </div>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21±2		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У54 : обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У55 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н269У	356260,64	1185204,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н270У	356260,33	1185211,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1189	356257,06	1185210,88	—	—	—
н271У	356257,45	1185204,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			(определений)		
н269У	356260,64	1185204,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ55	:	
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н269У	н270У	6,53	—	согласовано	
н270У	1189	3,28	—	согласовано	
1189	н271У	6,57	—	согласовано	
н271У	н269У	3,20	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ55	:	
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 \pm 2		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$),		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
	м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="float: right;"> :3У55 : <small>обозначение земельного участка</small> </div>		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div style="float: right;"> :3У56 : <small>обозначение земельного участка</small> </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н271У	356257,45	1185204,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1189	356257,06	1185210,88	—	—	—
1190	356253,66	1185210,65	—	—	—
н260У	356253,93	1185204,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н271У	356257,45	1185204,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ56 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н271У	1189	6,57	—	согласовано	
1189	1190	3,41	—	согласовано	
1190	н260У	6,58	—	согласовано	
н260У	н271У	3,53	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ56 : обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПП К "Лада"		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ППК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях)	39:15:110807:30 (расположен в границах

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У56 : _____ обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У57 : _____ обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1667	356297,05	1185152,61	—	—	—
1668	356296,48	1185159,17	—	—	—
1669	356293,78	1185158,92	—	—	—
1670	356293,70	1185158,91	—	—	—
н657У	356293,01	1185159,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
64	356288,32	1185159,06	—	—	—
63	356288,92	1185152,23	—	—	—
н276У	356288,95	1185151,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
1667	356297,05	1185152,61	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У57 : _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
1667	1668	6,58	—	согласовано
1668	1669	2,71	—	согласовано
1669	1670	0,08	—	согласовано
1670	н657У	0,77	—	согласовано
н657У	64	4,69	—	согласовано
64	63	6,86	—	согласовано
63	н276У	0,47	—	согласовано
н276У	1667	8,14	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка

:ЗУ57

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57±3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{57} = 3$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:482
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У57

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У58

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
261	356252,09	1185436,99	—	—	—
260	356251,74	1185443,39	—	—	—
н277У	356248,30	1185443,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

973	356248,33	1185442,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н279У	356248,79	1185436,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
261	356252,09	1185436,99	—	—	—

2. Сведения о частях границ :3У58 :

образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	260	6,41	—	согласовано
260	н277У	3,45	—	согласовано
н277У	973	0,34	—	согласовано
973	н279У	6,06	—	согласовано
н279У	261	3,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках :3У58 :

образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
	предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:428
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="float: right; text-align: right;"> :3У58 : _____ <small>обозначение земельного участка</small> </div>		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div style="float: right; text-align: right;"> :3У59 : _____ <small>обозначение земельного участка</small> </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н280У	356298,41	1185187,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н654У	356298,79	1185187,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н653У	356298,76	1185187,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н655У	356298,52	1185190,48	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1203	356298,13	1185190,47	—	—	—
1202	356291,20	1185190,13	—	—	—
н656У	356291,42	1185186,75	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н280У	356298,41	1185187,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка

:ЗУ59

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н654У	0,38	—	согласовано
н654У	н653У	0,36	—	согласовано
н653У	н655У	2,99	—	согласовано
н655У	1203	0,39	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1203	1202	6,94	—	согласовано
1202	н656У	3,39	—	согласовано
н656У	н280У	7,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ59

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:607
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке**:3У59****:**

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**:3У60****:**

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1208	356178,62	1185522,69	—	—	—
n282У	356178,17	1185525,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
n283У	356171,49	1185525,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1210	356171,92	1185521,76	—	—	—
1209	356172,10	1185521,78	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1208	356178,62	1185522,69	—	—
<div>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</div> <div>:ЗУ60</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div>				
Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1208	н282У	3,26	—	согласовано
н282У	н283У	6,74	—	согласовано
н283У	1210	3,27	—	согласовано
1210	1209	0,18	—	согласовано
1209	1208	6,58	—	согласовано
<div>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</div> <div>:ЗУ60</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		22±2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3,5 · Мt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √22 = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	образуемом земельном участке				
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У60 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У61 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n284У	356277,06	1185497,41	Метод спутниковых	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)	$(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	
н285У	356276,71	1185500,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н286У	356269,68	1185500,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н287У	356269,82	1185496,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н284У	356277,06	1185497,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ61

:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	3,30	—	согласовано
н285У	н286У	7,06	—	согласовано
н286У	н287У	3,33	—	согласовано
н287У	н284У	7,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ61

:

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:257, 39:15:110807:340
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У61

:

_____ обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ62

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1193	356217,88	1185479,98	—	—	—
1194	356217,60	1185486,44	—	—	—
266	356215,38	1185486,33	—	—	—
н288У	356214,30	1185486,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н289У	356214,59	1185479,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1193	356217,88	1185479,98	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ62

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1193	1194	6,47	—	согласовано
1194	266	2,22	—	согласовано
266	н288У	1,08	—	согласовано
н288У	н289У	6,52	—	согласовано
н289У	1193	3,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ62

:

обозначение земельного

участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:417
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	территории				
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У62 : обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У63 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н290У	356273,06	1185539,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н291У	356278,93	1185540,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н292У	356278,66	1185543,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н197У	356273,49	1185543,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н198У	356265,98	1185542,55	Метод	$M_t = \text{SQRT}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

			спутниковых геодезических измерений (определений)	$(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
н293У	356266,28	1185539,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н290У	356273,06	1185539,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка****:ЗУ63****:**_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	5,89	—	согласовано
н291У	н292У	3,31	—	согласовано
н292У	н197У	5,19	—	согласовано
н197У	н198У	7,54	—	согласовано
н198У	н293У	3,28	—	согласовано
н293У	н290У	6,80	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка****:ЗУ63****:**_____ обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1 .	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2 .	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1 .	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	42 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ63

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ64

:

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Система координат МСК-39				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н294У	356279,46	1185533,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н298У	356279,19	1185537,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н296У	356273,34	1185536,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н297У	356266,56	1185536,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
832	356266,84	1185532,80	—	—	—
831	356273,82	1185533,40	—	—	—
н294У	356279,46	1185533,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У64 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н294У	н298У	3,27	—	согласовано	
н298У	н296У	5,87	—	согласовано	
н296У	н297У	6,80	—	согласовано	
н297У	832	3,25	—	согласовано	
832	831	7,01	—	согласовано	
831	н294У	5,66	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ64 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <small>обозначение земельного участка</small> </div>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:548
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У64

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У65

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н298У	356279,19	1185537,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н291У	356278,93	1185540,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н290У	356273,06	1185539,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н293У	356266,28	1185539,28	Метод	$M_t = \text{SQRT}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			спутниковых геодезических измерений (определений)	$(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
н297У	356266,56	1185536,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н296У	356273,34	1185536,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н298У	356279,19	1185537,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка

:ЗУ65

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н291У	3,26	—	согласовано
н291У	н290У	5,89	—	согласовано
н290У	н293У	6,80	—	согласовано
н293У	н297У	3,25	—	согласовано
н297У	н296У	6,80	—	согласовано
н296У	н298У	5,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка

:ЗУ65

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:548
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :3У65 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <hr style="width: 100%;"/> обозначение земельного участка </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
<div> 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div> :ЗУ66 <div> </div> </div> <div> </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н299У	356317,99	1185251,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1180	356317,84	1185254,48	—	—	—
1179	356311,16	1185254,04	—	—	—
н300У	356311,34	1185251,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н299У	356317,99	1185251,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
<div> 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка <div> :ЗУ66 <div> </div> </div> <div> </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н299У	1180	2,95	—	согласовано	
1180	1179	6,69	—	согласовано	
1179	н300У	2,95	—	согласовано	
н300У	н299У	6,66	—	согласовано	
<div> 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <div> :ЗУ66 <div> </div> </div> <div> </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	территории				
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У66 : обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У67 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н301У	356311,51	1185347,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н302У	356311,25	1185351,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
171	356311,07	1185351,07	—	—	—
172	356304,64	1185350,59	—	—	—
н303У	356304,87	1185347,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н304У	356305,00	1185347,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		
н301У	356311,51	1185347,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ67

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	3,29	—	согласовано
н302У	171	0,18	—	согласовано
171	172	6,45	—	согласовано
172	н303У	3,15	—	согласовано
н303У	н304У	0,13	—	согласовано
н304У	н301У	6,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ67

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:448
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке : :ЗУ67 _____ <small>обозначение земельного участка</small>		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка : :ЗУ68 _____ <small>обозначение земельного участка</small>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1181	356304,23	1185435,91	—	—	—
н305У	356303,87	1185439,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н306У	356297,59	1185438,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1182	356297,88	1185435,27	—	—	—
1181	356304,23	1185435,91	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ68 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1181	н305У	3,83	—	согласовано	
н305У	н306У	6,33	—	согласовано	
н306У	1182	3,69	—	согласовано	
1182	1181	6,38	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ68 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:435
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У68 : обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У69 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н307У	356227,76	1185302,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н308У	356227,62	1185308,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н309У	356224,14	1185308,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н310У	356224,32	1185302,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н307У	356227,76	1185302,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У69 : обозначение земельного участка					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	6,75	—	согласовано
н308У	н309У	3,48	—	согласовано
н309У	н310У	6,74	—	согласовано
н310У	н307У	3,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ69

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:559
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется				
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
<div> <div>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</div> <div> <div>:ЗУ69</div> <div>:</div> <div> <div>обозначение земельного участка</div> </div> </div> </div>					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
<div> <div>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</div> <div> <div>:ЗУ70</div> <div>:</div> <div> <div>обозначение земельного участка</div> </div> </div> </div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н311У	356248,30	1185341,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н312У	356247,98	1185348,41	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			измерений (определений)		
1192	356247,60	1185348,40	—	—	—
1191	356244,32	1185348,27	—	—	—
85	356244,33	1185347,88	—	—	—
н313У	356244,65	1185347,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н314У	356244,94	1185341,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н315У	356244,97	1185341,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н311У	356248,30	1185341,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка

:ЗУ70

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	6,76	—	согласовано
н312У	1192	0,38	—	согласовано
1192	1191	3,28	—	согласовано
1191	85	0,39	—	согласовано
85	н313У	0,32	—	согласовано
н313У	н314У	6,18	—	согласовано
н314У	н315У	0,22	—	согласовано
н315У	н311У	3,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка

:ЗУ70

:

обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ППК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:440
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях)	39:15:110807:30 (расположен в границах

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ70 : _____ обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ71 : _____ обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1188	356256,39	1185365,44	—	—	—
1187	356256,12	1185372,07	—	—	—
1197	356255,70	1185372,06	—	—	—
1207	356252,92	1185371,81	—	—	—
н316У	356253,19	1185365,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1206	356253,19	1185365,18	—	—	—
1188	356256,39	1185365,44	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ71 : _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1188	1187	6,64	—	согласовано	
1187	1197	0,42	—	согласовано	
1197	1207	2,79	—	согласовано	
1207	н316У	6,55	—	согласовано	
н316У	1206	0,09	—	согласовано	
1206	1188	3,21	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка**

:ЗУ71

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:350
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ71

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/п-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ72

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н317У	356209,06	1185441,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н318У	356208,53	1185447,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н319У	356205,18	1185447,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н320У	356205,48	1185440,87	Метод	$M_t = \text{SQRT}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			спутниковых геодезических измерений (определений)	$(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
н321У	356205,68	1185440,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н317У	356209,06	1185441,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка

:ЗУ72

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	6,35	—	согласовано
н318У	н319У	3,36	—	согласовано
н319У	н320У	6,30	—	согласовано
н320У	н321У	0,20	—	согласовано
н321У	н317У	3,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка

:ЗУ72

:

обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1 .	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2 .	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1 .	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина	22±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:427
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ72

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ73

:

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н322У	356238,50	1185443,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н323У	356238,11	1185448,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н324У	356238,05	1185449,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н325У	356234,63	1185449,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н326У	356234,68	1185448,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н327У	356235,03	1185443,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1214	356235,46	1185443,08	—	—	—
н322У	356238,50	1185443,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ73	:	
обозначение земельного участка					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н323У	5,76	—	согласовано
н323У	н324У	0,83	—	согласовано
н324У	н325У	3,42	—	согласовано
н325У	н326У	0,88	—	согласовано
н326У	н327У	5,72	—	согласовано
н327У	1214	0,43	—	согласовано
1214	н322У	3,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ73

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:226
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У73

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У74

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н289У	356214,59	1185479,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н288У	356214,30	1185486,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
269	356211,93	1185486,25	—	—	—
н328У	356211,32	1185486,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н329У	356211,56	1185479,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н289У	356214,59	1185479,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ74

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н288У	6,52	—	согласовано
н288У	269	2,37	—	согласовано
269	н328У	0,61	—	согласовано
н328У	н329У	6,55	—	согласовано
н329У	н289У	3,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ74

:

обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:310
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У74	:
<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> обозначение земельного участка		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ75

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н330У	356168,99	1185547,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н331У	356168,10	1185553,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н332У	356164,58	1185553,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н333У	356165,27	1185548,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н334У	356165,37	1185547,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
378	356168,50	1185547,74	—	—	—
н330У	356168,99	1185547,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ75

:

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н331У	6,17	—	согласовано
н331У	н332У	3,55	—	согласовано
н332У	н333У	5,54	—	согласовано
н333У	н334У	0,67	—	согласовано
н334У	378	3,16	—	согласовано
378	н330У	0,51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:3У75

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:403
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У75

:

обозначение земельного участка

1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У76

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н285У	356276,71	1185500,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
326	356276,42	1185503,87	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

325	356269,49	1185503,31	—	—	—
н286У	356269,68	1185500,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н285У	356276,71	1185500,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У76 :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	326	3,19	—	согласовано
326	325	6,95	—	согласовано
325	н286У	3,28	—	согласовано
н286У	н285У	7,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У76 :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
	площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:257
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ76 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <hr style="width: 100%;"/> <small>обозначение земельного участка</small> </div>		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ77 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <hr style="width: 100%;"/> <small>обозначение земельного участка</small> </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н335У	356232,10	1185503,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н336У	356231,73	1185509,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н337У	356228,79	1185509,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
420	356228,80	1185509,46	—	—	—
н338У	356228,53	1185509,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н339У	356228,80	1185503,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н335У	356232,10	1185503,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка

:ЗУ77

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н336У	6,56	—	согласовано
н336У	н337У	2,94	—	согласовано
н337У	420	0,22	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

420	н338У	0,27	—	согласовано
н338У	н339У	6,32	—	согласовано
н339У	н335У	3,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ77

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У77

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У78

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н340У	356235,46	1185503,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н341У	356235,07	1185510,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
209	356231,95	1185509,87	—	—	—
н336У	356231,73	1185509,85	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)	$(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	
н335У	356232,10	1185503,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н340У	356235,46	1185503,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ78 :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н341У	6,50	—	согласовано
н341У	209	3,13	—	согласовано
209	н336У	0,22	—	согласовано
н336У	н335У	6,56	—	согласовано
н335У	н340У	3,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ78 :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения	22±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
	(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:404
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="float: right;"> :3У78 : <small>обозначение земельного участка</small> </div>		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div style="float: right;"> :3У79 : <small>обозначение земельного участка</small> </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _п), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _п , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н342У	356245,62	1185503,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
419	356245,36	1185510,64	—	—	—
66	356242,08	1185510,49	—	—	—
н343У	356241,90	1185510,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н344У	356242,11	1185503,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н342У	356245,62	1185503,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ79	:	
			обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н342У	419	6,74	—	согласовано	
419	66	3,28	—	согласовано	
66	н343У	0,18	—	согласовано	
н343У	н344У	6,71	—	согласовано	
н344У	н342У	3,51	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ79	:	
			обозначение земельного участка		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:558
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	территории				
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У79 : обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У80 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н345У	356252,31	1185504,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н148У	356251,96	1185510,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н147У	356251,87	1185510,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н150У	356248,59	1185510,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н346У	356248,93	1185504,12	Метод	$M_t = \text{SQRT}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			спутниковых геодезических измерений (определений)	$(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	
н345У	356252,31	1185504,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ
образуемого земельного участка

:ЗУ80

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н148У	6,64	—	согласовано
н148У	н147У	0,09	—	согласовано
н147У	н150У	3,28	—	согласовано
н150У	н346У	6,62	—	согласовано
н346У	н345У	3,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках
образуемого земельного участка

:ЗУ80

:

обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:549
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ80 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ81 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1175	356256,17	1185504,51	—	—	—
1178	356255,82	1185511,10	—	—	—
н144У	356255,63	1185511,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н148У	356251,96	1185510,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н345У	356252,31	1185504,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1175	356256,17	1185504,51	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У81 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1175	1178	6,60	—	согласовано	
1178	н144У	0,19	—	согласовано	
н144У	н148У	3,68	—	согласовано	
н148У	н345У	6,64	—	согласовано	
н345У	1175	3,87	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У81 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ППК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях	39:15:110807:30 (расположен в границах

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2			3	
	общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			территории общего пользования)	
14.	Иные сведения			—	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ81 : обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ83 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н353У	356208,05	1185485,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н354У	356207,71	1185492,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
105	356204,43	1185492,20	—	—	—
102	356204,67	1185485,84	—	—	—
н353У	356208,05	1185485,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ83 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н353У	н354У	6,35	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н354У	105	3,28	—	согласовано
105	102	6,36	—	согласовано
102	н353У	3,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ83

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:441
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У83

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 01.07.2025 № 4737/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У86

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н366У	356204,59	1185293,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н367У	356204,39	1185296,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н368У	356197,58	1185296,59	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			измерений (определений)		
н369У	356197,81	1185293,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н366У	356204,59	1185293,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ86 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	3,44	—	согласовано
н367У	н368У	6,82	—	согласовано
н368У	н369У	3,42	—	согласовано
н369У	н366У	6,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ86 :

обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд 6, гараж 74.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд 6, гараж 74.
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения	23±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
	(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:231
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="float: right;"> :ЗУ86 : <small>обозначение земельного участка</small> </div>		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 11.06.2025 № 4331/р-КМИ.	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div style="float: right;"> :ЗУ87 : <small>обозначение земельного участка</small> </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н370У	356283,88	1185398,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н371У	356283,66	1185401,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н372У	356277,64	1185401,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н373У	356277,87	1185397,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н370У	356283,88	1185398,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ87 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н370У	н371У	3,75	—	согласовано	
н371У	н372У	6,03	—	согласовано	
н372У	н373У	3,68	—	согласовано	
н373У	н370У	6,02	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ87 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд 46, гараж № 8.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд 46, гараж № 8.
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:211
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ87

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 11.07.2025 № 4332/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ89

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н378У	356135,69	1185618,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н379У	356134,92	1185622,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н380У	356134,69	1185622,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н381У	356129,39	1185621,30	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках**

			(определений)		
н382У	356128,83	1185621,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н383У	356129,41	1185617,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н378У	356135,69	1185618,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ89

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н379У	3,61	—	согласовано
н379У	н380У	0,23	—	согласовано
н380У	н381У	5,43	—	согласовано
н381У	н382У	0,57	—	согласовано
н382У	н383У	3,65	—	согласовано
н383У	н378У	6,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ89

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{мин} и P_{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ89 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <hr style="width: 100%;"/> обозначение земельного участка </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ90

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н346У	356248,93	1185504,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н150У	356248,59	1185510,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
419	356245,36	1185510,64	—	—	—
н342У	356245,62	1185503,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н346У	356248,93	1185504,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ90

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н150У	6,62	—	согласовано
н150У	419	3,23	—	согласовано
419	н342У	6,74	—	согласовано
н342У	н346У	3,32	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об образуемых земельных участках****3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка**

:ЗУ90

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ90

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ91

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
777	356251,03	1185177,37	—	—	—
779	356250,72	1185180,89	—	—	—
1167	356250,42	1185180,87	—	—	—
н384У	356250,39	1185181,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н385У	356243,15	1185180,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н386У	356243,36	1185177,01	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			измерений (определений)		
н387У	356250,66	1185177,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
777	356251,03	1185177,37	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ91 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
777	779	3,53	—	согласовано	
779	1167	0,30	—	согласовано	
1167	н384У	0,39	—	согласовано	
н384У	н385У	7,26	—	согласовано	
н385У	н386У	3,66	—	согласовано	
н386У	н387У	7,32	—	согласовано	
н387У	777	0,43	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ91 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28±2		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
	площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:347
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="float: right;"> :ЗУ91 : <small>_____</small> <small>обозначение земельного участка</small> </div>		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div style="float: right;"> :ЗУ94 : <small>_____</small> <small>обозначение земельного участка</small> </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н255У	356264,41	1185227,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1165	356263,89	1185234,42	—	—	—
н575У	356260,40	1185234,16	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н576У	356260,40	1185234,03	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н577У	356260,92	1185227,44	Аналитический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н255У	356264,41	1185227,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ94 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н255У	1165	6,81	—	согласовано	
1165	н575У	3,50	—	согласовано	
н575У	н576У	0,13	—	согласовано	
н576У	н577У	6,61	—	согласовано	
н577У	н255У	3,50	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ94 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада"
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:423
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
	территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ94

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 09.07.2025 № 4930/р-КМИ.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ95

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н578У	356280,48	1185205,76	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н579У	356280,06	1185212,37	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н580У	356276,26	1185212,08	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н581У	356276,74	1185205,51	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н578У	356280,48	1185205,76	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ :ЗУ95 :
образуемого земельного участка

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н579У	6,62	—	согласовано
н579У	н580У	3,81	—	согласовано
н580У	н581У	6,59	—	согласовано
н581У	н578У	3,75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках :ЗУ95 :
образуемого земельного участка

_____ обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд № 18, гараж 38.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд № 18, гараж 38.
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:550

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У95 : обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 29.01.2025 № 606/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У97 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	356310,77	1185354,41	—	—	—
н586У	356311,13	1185354,41	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

				$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н587У	356310,91	1185357,55	Аналитический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н588У	356310,73	1185357,54	Аналитический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н589У	356304,32	1185357,01	Аналитический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н592У	356304,46	1185353,83	Аналитический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
170	356310,77	1185354,41	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ97

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	н586У	0,36	—	согласовано
н586У	н587У	3,15	—	согласовано
н587У	н588У	0,18	—	согласовано
н588У	н589У	6,43	—	согласовано
н589У	н592У	3,18	—	согласовано
н592У	170	6,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ97

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд , гараж .
1.1 .	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2 .	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд , гараж .
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:1431
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У97	:
<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> обозначение земельного участка		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" № 10218/р-кми от 26.11.2024.

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ100

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н514У	356289,17	1185325,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н513У	356289,02	1185327,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н522У	356288,96	1185328,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н604У	356282,00	1185328,20	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н603У	356281,91	1185328,20	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н605У	356282,10	1185324,85	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н606У	356282,21	1185324,85	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н514У	356289,17	1185325,29	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
			измерений (определений)	0,1 м	
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:3У100 : _____ обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н514У	н513У	2,45	—	согласовано	
н513У	н522У	0,90	—	согласовано	
н522У	н604У	6,97	—	согласовано	
н604У	н603У	0,09	—	согласовано	
н603У	н605У	3,36	—	согласовано	
н605У	н606У	0,11	—	согласовано	
н606У	н514У	6,97	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:3У100 : _____ обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", гараж №46, ряд №28.		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", гараж №46, ряд №28.		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24±2		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$		
7.	Предельный минимальный и максимальный		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
	размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:1325
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У100 : _____ обозначение земельного участка		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от № 6855/р-КМИ от 07.08.2024 г.	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У101 : _____ обозначение земельного участка		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н132У	356257,53	1185465,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н131У	356257,19	1185471,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н125У	356253,97	1185471,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н124У	356254,33	1185465,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н132У	356257,53	1185465,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ101 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н132У	н131У	6,22	—	согласовано	
н131У	н125У	3,23	—	согласовано	
н125У	н124У	6,25	—	согласовано	
н124У	н132У	3,21	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ101 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", 15/18.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", 15/18.
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:498
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	территории				
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У101 : обозначение земельного участка					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 31.07.2024 № 6620/р-КМИ.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У102 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1422	356139,87	1185601,66	—	—	—
н607У	356138,94	1185605,26	Аналитический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н608У	356132,27	1185603,53	Аналитический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н609У	356131,73	1185603,40	Аналитический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1424	356132,34	1185599,68	—	—	—
1423	356132,66	1185599,79	—	—	—
1422	356139,87	1185601,66	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У102 : обозначение земельного участка					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1422	н607У	3,72	—	согласовано
н607У	н608У	6,89	—	согласовано
н608У	н609У	0,56	—	согласовано
н609У	1424	3,77	—	согласовано
1424	1423	0,34	—	согласовано
1423	1422	7,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ102

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ПГК "Лада" по ул. Бассейная, ряд №1, гараж №10.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ПГК "Лада" по ул. Бассейная, ряд №1, гараж №10.
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:271
9.	Кадастровые номера исходных земельных	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
1	2		3		
	участков				
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У102 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" № 4344/р-КМИ от 08.08.2023.				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У103 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н610У	356202,21	1185337,57	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н611У	356202,06	1185341,02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н612У	356195,18	1185340,59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н613У	356194,74	1185340,58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н614У	356194,96	1185337,15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н615У	356195,32	1185337,16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н610У	356202,21	1185337,57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ103

:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н611У	3,45	—	согласовано
н611У	н612У	6,89	—	согласовано
н612У	н613У	0,44	—	согласовано
н613У	н614У	3,44	—	согласовано
н614У	н615У	0,36	—	согласовано
н615У	н610У	6,90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ103

:

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд №6, гараж 61.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд №6, гараж 61.
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:1046
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У103

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" № 3085р-кми от 21.06.2023

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У104

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1872	356277,89	1185486,69	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н617У	356277,54	1185490,35	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н618У	356270,55	1185489,68	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н619У	356270,91	1185486,02	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1872	356277,89	1185486,69	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:3У104

:

обозначение земельного участка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1872	н617У	3,68	—	согласовано
н617У	н618У	7,02	—	согласовано
н618У	н619У	3,68	—	согласовано
н619У	1872	7,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ104

:

обозначение земельного

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд №8, гараж 19.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд №8, гараж 19.
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:988
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3У104

:

обозначение земельного участка

1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" № 1784/р-кми от 25.04.2023
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У105

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	356250,93	1185303,03	—	—	—
184	356250,72	1185309,23	—	—	—
н620У	356250,66	1185309,32	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1419	356247,35	1185309,35	—	—	—
1418	356247,57	1185302,92	—	—	—
н621У	356250,70	1185303,00	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
185	356250,93	1185303,03	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ105 :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	184	6,20	—	согласовано
184	н620У	0,11	—	согласовано
н620У	1419	3,31	—	согласовано
1419	1418	6,43	—	согласовано
1418	н621У	3,13	—	согласовано
н621У	185	0,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ105 :

_____ обозначение земельного участка

участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд №29, гараж 11.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд №29, гараж 11.
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
	площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:595
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ105 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <hr style="width: 100%;"/> <small>обозначение земельного участка</small> </div>		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" № 4246/р-кми от 01.08.2023	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ106 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <hr style="width: 100%;"/> <small>обозначение земельного участка</small> </div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н622У	356291,86	1185387,17	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$ 0,1 м	—
н623У	356291,60	1185390,78	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$ 0,1 м	—
н188У	356284,52	1185390,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} =$ 0,1	—
н624У	356284,77	1185386,68	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$ 0,1 м	—
н622У	356291,86	1185387,17	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$ 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У106 : <div style="text-align: center;">_____</div> обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н622У	н623У	3,62	—	согласовано	
н623У	н188У	7,10	—	согласовано	
н188У	н624У	3,62	—	согласовано	
н624У	н622У	7,11	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У106 : <div style="text-align: center;">_____</div> обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд №48, гараж 11.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд №48, гараж 11.
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:272
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:ЗУ106

:

обозначение земельного участка

1.

Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" № 3218/р-кми от 23.06.2023

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ108

:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н626У	356211,28	1185196,40	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н627У	356211,01	1185199,80	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н628У	356204,54	1185199,19	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н629У	356204,10	1185199,15	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н630У	356204,33	1185195,73	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н631У	356204,77	1185195,77	Аналитический	$M_t =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н632У	356211,15	1185196,38	Аналитический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м Mt =	—
н626У	356211,28	1185196,40	Аналитический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м Mt =	—

2. Сведения о частях границ :ЗУ108 :

образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н627У	3,41	—	согласовано
н627У	н628У	6,50	—	согласовано
н628У	н629У	0,44	—	согласовано
н629У	н630У	3,43	—	согласовано
н630У	н631У	0,44	—	согласовано
н631У	н632У	6,41	—	согласовано
н632У	н626У	0,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках :ЗУ108 :

образуемого земельного участка

обозначение земельного
участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд 6, гараж 101.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд 6, гараж 101.
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:1576
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У108 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" № 5208/р-КМИ от 22.07.2025	
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У112 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об образуемых земельных участках					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н675У	356318,39	1185244,70	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$ 0,1 м	—
н676У	356318,16	1185248,17	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$ 0,1 м	—
н677У	356311,57	1185247,74	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$ 0,1 м	—
н678У	356311,80	1185244,27	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$ 0,1 м	—
н675У	356318,39	1185244,70	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$ 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ112 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н675У	н676У	3,48	—	согласовано	
н676У	н677У	6,60	—	согласовано	
н677У	н678У	3,48	—	согласовано	
н678У	н675У	6,60	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ112 : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об образуемых земельных участках		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд №49, гараж 59.
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК "Лада", ряд №49, гараж 59.
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	39:15:110807:1577
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке

:3Y112

обозначение земельного участка

1.	Земельный участок образован на основании Распоряжения "Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории" комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" от 26.06.2025 № 4621/п-КМИ.
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1021	—	—	356312,83	1185072,52	—	—	—
1411	356312,94	1185072,53	356312,94	1185072,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
1412	356312,56	1185076,31	356312,56	1185076,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
1413	356306,81	1185075,66	356306,81	1185075,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
1022	356307,12	1185072,00	356307,12	1185072,00	—	—	—
1021	—	—	356312,83	1185072,52	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:000000:21868**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1021	1411	0,11	—	согласовано
1411	1412	3,80	—	—
1412	1413	5,79	—	—
1413	1022	3,67	—	—
1022	1021	5,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:000000:21868

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калининградская область, г Калининград, ул.Менделеева, ПГК "Энергия", д.63, ряд 1, гараж 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1282

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:000000:21868 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:8**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	356336, 28	1185560, 01	356336,28	1185560, 01	—	—	—
n8У	—	—	356337,11	1185565, 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ¹ ² +m ² ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
3	356338, 55	1185574, 24	356338,55	1185574, 24	—	—	—
4	356323, 32	1185588, 89	356323,32	1185588, 89	—	—	—
6	356320, 34	1185585, 77	356320,34	1185585, 77	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT (m ¹ ² +m ² ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определен ий)		
5	356309, 08	1185589, 27	356309,08	1185589, 27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
2	356301, 39	1185575, 87	356301,39	1185575, 87	—	—	—
1	356336, 28	1185560, 01	356336,28	1185560, 01	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н8У	5,26	—	согласовано
н8У	3	9,15	—	согласовано
3	4	21,13	—	—
4	6	4,31	—	—
6	5	11,79	—	—
5	2	15,45	—	—
2	1	38,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл, г Калининград, ул Лейтенанта Катина, дом 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения садово-огородного хозяйства и под дачный дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:8 :							
1.	Добавлены узловые точки от смежного земельного участка, имеющего уточненную площадь.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:10							
Система координат МСК-39					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

						значения M_i , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
853	356332, 77	1185530, 25	356332,77	1185530, 25	—	—	—
854	356331, 88	1185542, 93	356331,88	1185542, 93	—	—	—
855	356335, 09	1185552, 54	356335,09	1185552, 54	—	—	—
1	356336, 28	1185560, 01	356336,28	1185560, 01	—	—	—
2	356301, 39	1185575, 87	356301,39	1185575, 87	—	—	—
847	356294, 00	1185563, 02	356294,00	1185563, 02	—	—	—
848	356300, 15	1185559, 90	356300,15	1185559, 90	—	—	—
849	356319, 61	1185555, 32	356319,61	1185555, 32	—	—	—
850	356313, 65	1185533, 64	356313,65	1185533, 64	—	—	—
851	356316, 96	1185523, 72	356316,96	1185523, 72	—	—	—
852	356329, 77	1185525, 86	356329,77	1185525, 86	—	—	—
853	356332, 77	1185530, 25	356332,77	1185530, 25	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
853	854	12,71	—	—
854	855	10,13	—	—
855	1	7,56	—	—
1	2	38,33	—	—
2	847	14,82	—	—
847	848	6,90	—	—
848	849	19,99	—	—
849	850	22,48	—	—
850	851	10,46	—	—
851	852	12,99	—	—
852	853	5,32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл, г Калининград, ул Лейтенанта Катина, дом 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{965} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	965
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садово-огородного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:10 :**

1. Отсутствует вычисленная погрешности площади у объекта кадастровых работ.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:15****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	356257, 80	1185639, 58	356257,80	1185639, 58	—	—	—
нЗУ	—	—	356264,76	1185643, 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
961	—	—	356268,71	1185646, 63	—	—	—
18	356272, 63	1185649, 62	356272,63	1185649, 62	—	—	—
17	356270, 74	1185652, 32	356270,74	1185652, 32	—	—	—
16	356266, 55	1185649, 24	356266,55	1185649, 24	—	—	—
15	356262, 22	1185655, 11	356262,22	1185655, 11	—	—	—
14	356259, 75	1185653, 36	356259,75	1185653, 36	—	—	—
9	356258, 21	1185655, 68	356258,21	1185655, 68	—	—	—
8	356250, 45	1185649, 93	356250,45	1185649, 93	—	—	—
7	356257, 80	1185639, 58	356257,80	1185639, 58	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	нЗУ	8,05	—	согласовано
нЗУ	961	4,96	—	согласовано
961	18	4,93	—	согласовано
18	17	3,30	—	—
17	16	5,20	—	—
16	15	7,29	—	согласовано
15	14	3,03	—	согласовано
14	9	2,78	—	—
9	8	9,66	—	—
8	7	12,69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Лейтенанта Катина, уч. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	177 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{172} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	172
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$),	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	м²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:15 :

1.	Отсутствовала вычисленная погрешность определения площади. Добавлены узловые точки от смежного земельного участка, имеющего уточненную площадь. Устранено вклинивание между смежными земельными участками. Изменение площади - 2% от исходной.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:17**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	356256, 52	1185638, 71	356256,52	1185638, 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
7	356257,	1185639,	356257,80	1185639,	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	80	58		58			
8	356250,45	1185649,93	356250,45	1185649,93	—	—	—
9	356258,21	1185655,68	356258,21	1185655,68	—	—	—
10	356253,33	1185662,52	356253,33	1185662,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	356248,22	1185669,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н26У	—	—	356247,51	1185669,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н4У	—	—	356238,41	1185664,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
11	356248,09	1185670,08	—	—	—	—	—
13	356238,50	1185664,32	—	—	—	—	—
12	356256,52	1185638,71	356256,52	1185638,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	7	1,55	—	согласовано
7	8	12,69	—	—
8	9	9,66	—	—
9	10	8,40	—	согласовано
10	н33У	8,97	—	согласовано
н33У	н26У	0,81	—	согласовано
н26У	н4У	10,57	—	согласовано
н4У	12	31,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Лейтенанта Катина, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	222 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{222} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	222
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания существующего индивидуального жилого дома по ул. Лейт. Катина, 17
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:17 :

- | | |
|----|--|
| 1. | Отсутствовала вычисленная погрешность определения площади. Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН. Границы установлены в соответствии с фактическим землепользованием. |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:23**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	356228, 71	1185757, 38	356228,71	1185757, 38	—	—	—
440	356233, 76	1185761, 20	356233,76	1185761, 20	—	—	—
439	356221, 21	1185777, 69	356221,21	1185777, 69	—	—	—
833	—	—	356201,58	1185763, 88	—	—	—
834	—	—	356199,52	1185762, 43	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

438	356198, 83	1185761, 94	356198,83	1185761, 94	—	—	—
437	356199, 15	1185760, 51	356199,15	1185760, 51	—	—	—
436	356204, 43	1185750, 19	356204,43	1185750, 19	—	—	—
435	356207, 14	1185741, 17	356207,14	1185741, 17	—	—	—
443	356214, 38	1185746, 93	356214,38	1185746, 93	—	—	—
442	356214, 69	1185747, 17	356214,69	1185747, 17	—	—	—
441	356228, 71	1185757, 38	356228,71	1185757, 38	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
441	440	6,33	—	—
440	439	20,72	—	—
439	833	24,00	—	согласовано
833	834	2,52	—	согласовано
834	438	0,85	—	согласовано
438	437	1,47	—	—
437	436	11,59	—	—
436	435	9,42	—	—
435	443	9,25	—	—
443	442	0,39	—	—
442	441	17,34	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл, г Калининград, ул Лейтенанта Катина, дом 9а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{633} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:23 :

- | | |
|----|--|
| 1. | Исправлена нестыковка в поворотных точках со смежным земельным участком. |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:28**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мп), с подставленными в	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	356393,52	1185371, 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н42У	—	—	356392,39	1185391, 45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н43У	—	—	356391,73	1185398, 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н44У	—	—	356391,58	1185400, 51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н45У	—	—	356392,04	1185400, 47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н46У	—	—	356391,97	1185402, 83	Метод спутниковы х геодезическ	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					их измерений (определен ий)		
480	356383, 36	1185373, 12	—	—	—	—	—
476	356393, 06	1185372, 39	—	—	—	—	—
475	356392, 64	1185381, 33	—	—	—	—	—
474	356392, 97	1185383, 95	—	—	—	—	—
473	356391, 91	1185391, 17	—	—	—	—	—
477	356391, 84	1185402, 82	356391,84	1185402, 82	—	—	—
478	356371, 05	1185401, 30	356371,05	1185401, 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
479	356373, 04	1185374, 57	356373,04	1185374, 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	356393,52	1185371, 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н42У	19,76	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н42У	н43У	7,40	—	согласовано
н43У	н44У	1,70	—	согласовано
н44У	н45У	0,46	—	согласовано
н45У	н46У	2,36	—	согласовано
н46У	477	0,13	—	согласовано
477	478	20,85	—	согласовано
478	479	26,80	—	согласовано
479	н36У	20,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Лейтенанта Катина, 31 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{584} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	584
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующий индивидуальный жилой дом

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:28 :

1.	Отсутствовала вычисленная погрешность определения площади и точность определения координат поворотных точек. Добавлены узловые точки от смежного исправляемого земельного участка-объекта комплексных кадастровых работ. Границы установлены в соответствии с фактическим землепользованием. Увеличение площади не превышает величину 2% от исходной.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:29**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	356288,94	1185009,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н66У	—	—	356319,05	1185012,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н67У	—	—	356317,64	1185026,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н68У	—	—	356305,09	1185024,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
487	356288,45	1185020,95	—	—	—	—	—
486	356289,73	1185009,62	—	—	—	—	—
491	356318,53	1185012,87	—	—	—	—	—
490	356317,20	1185026,00	—	—	—	—	—
489	356301,84	1185024,45	356301,84	1185024,45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$ м	—
488	356302,02	1185022,61	356302,02	1185022,61	—	—	—
991	—	—	356287,33	1185020,82	—	—	—
н65У	—	—	356288,94	1185009,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	30,27	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н66У	н67У	13,52	—	согласовано
н67У	н68У	12,62	—	согласовано
н68У	489	3,27	—	согласовано
489	488	1,85	—	согласовано
488	991	14,80	—	согласовано
991	н65У	11,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл, г Калининград, ул Менделеева
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{360} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	360
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110815:28
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующую мастерскую
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:29 :

1.	Отсутствовала вычисленная погрешность определения поворотных точек и площади. Устранено вклинивание, вкрапление. Увеличение площади не превышает 7% от исходной.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:31**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	356155,36	1185599,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н637У	—	—	356158,26	1185599,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н638У	—	—	356157,49	1185602,80	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определен ий)		
н639У	—	—	356154,58	1185602, 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
434	356157, 59	1185599, 80	—	—	—	—	—
433	356156, 92	1185602, 72	—	—	—	—	—
432	356153, 99	1185602, 04	—	—	—	—	—
431	356154, 67	1185599, 12	—	—	—	—	—
н636У	—	—	356155,36	1185599, 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н637У	3,00	—	согласовано
н637У	н638У	3,00	—	согласовано
н638У	н639У	3,01	—	согласовано
н639У	н636У	3,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Лейтенанта Катина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1	2		3		
	федеральной информационной адресной системой в виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		9 \pm 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		9		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под КТП- 624		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
10.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:31 :					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:32					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

границ	недвижимости		кадастровых работ			характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
913	356151, 08	1185819, 84	356151,08	1185819, 84	—	—	—
957	—	—	356158,35	1185824, 84	—	—	—
958	—	—	356161,99	1185827, 35	—	—	—
914	356165, 73	1185829, 92	356165,73	1185829, 92	—	—	—
915	356165, 63	1185830, 22	356165,63	1185830, 22	—	—	—
916	356166, 82	1185831, 20	356166,82	1185831, 20	—	—	—
917	356167, 17	1185830, 76	356167,17	1185830, 76	—	—	—
918	356172, 87	1185835, 15	356172,87	1185835, 15	—	—	—
919	356175, 84	1185837, 29	356175,84	1185837, 29	—	—	—
453	356163, 86	1185853, 05	356163,86	1185853, 05	—	—	—
454	—	—	356143,16	1185838, 24	—	—	—
455	—	—	356140,50	1185836, 41	—	—	—
472	—	—	356138,88	1185835, 30	—	—	—
923	356140, 83	1185836, 42	—	—	—	—	—
922	356139, 10	1185835, 08	356139,10	1185835, 08	—	—	—
913	356151, 08	1185819, 84	356151,08	1185819, 84	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
913	957	8,82	—	согласовано
957	958	4,42	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

958	914	4,54	—	согласовано
914	915	0,32	—	—
915	916	1,54	—	—
916	917	0,56	—	—
917	918	7,19	—	—
918	919	3,66	—	—
919	453	19,80	—	—
453	454	25,45	—	согласовано
454	455	3,23	—	согласовано
455	472	1,96	—	согласовано
472	922	0,31	—	согласовано
922	913	19,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл, г Калининград, ул Лейтенанта Катина, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	39:15:110807:139

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:32 :

1.	Устранено вклинивание между смежными земельными участками. Изменение площади не превышает величину 10% от исходной.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:33**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	356372, 29	1185402, 73	356372,29	1185402, 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
477	356391, 84	1185402, 82	356391,84	1185402, 82	—	—	—
н46У	—	—	356391,97	1185402, 83	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определен ий)		
н47У	—	—	356391,02	1185433, 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
482	356391, 60	1185433, 58	—	—	—	—	—
481	356390, 75	1185433, 57	—	—	—	—	—
485	356372, 56	1185433, 43	356372,56	1185433, 43	—	—	—
484	356372, 63	1185429, 51	356372,63	1185429, 51	—	—	—
483	356372, 29	1185402, 73	356372,29	1185402, 73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
483	477	19,55	—	согласовано
477	н46У	0,13	—	согласовано
н46У	н47У	30,75	—	согласовано
н47У	485	18,46	—	согласовано
485	484	3,92	—	—
484	483	26,78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г Калининград, ул Лейтенанта Катина, 31 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:33 :**

1.	Отсутствовала вычисленная погрешность определения площади и точность определения координат поворотных точек. Добавлены узловые точки от смежного исправляемого земельного участка-объекта комплексных кадастровых работ. Границы установлены в соответствии с фактическим землепользованием, учитывая установленные Красные линии дорог. Уменьшение площади в пределах 3% от исходной.
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:35****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
790	356187, 04	1185673, 12	356187,04	1185673, 12	—	—	—
795	—	—	356198,28	1185676, 76	—	—	—
927	356201, 90	1185677, 93	356201,90	1185677, 93	—	—	—
926	356209, 49	1185683, 52	356209,49	1185683, 52	—	—	—
n15Y	—	—	356211,62	1185684, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
960	—	—	356208,61	1185695, 18	—	—	—
925	356211, 41	1185684, 64	—	—	—	—	—
920	356205, 27	1185707, 74	356205,27	1185707, 74	—	—	—
921	356202, 67	1185712, 29	356202,67	1185712, 29	—	—	—
924	356179, 35	1185704, 03	356179,35	1185704, 03	—	—	—
794	—	—	356180,94	1185697, 65	—	—	—
790	356187, 04	1185673, 12	356187,04	1185673, 12	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
790	795	11,81	—	согласовано
795	927	3,80	—	согласовано
927	926	9,43	—	—
926	н15У	2,41	—	согласовано
н15У	960	10,95	—	согласовано
960	920	13,00	—	согласовано
920	921	5,24	—	—
921	924	24,74	—	—
924	794	6,58	—	согласовано
794	790	25,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл, г Калининград, ул Лейтенанта Катина, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{821} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	821
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$),	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1272
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:35 :

1.	Исправлена нестыковка в поворотных точках со смежным земельным участком.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:36**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	356419,69	1185437,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
870	356418,85	1185441,65	—	—	—	—	—
869	356419,	1185436,	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	76	95					
928	356427, 82	1185441, 47	356427,82	1185441, 47	—	—	—
871	356433, 50	1185445, 04	356433,50	1185445, 04	—	—	—
896	356439, 09	1185448, 64	356439,09	1185448, 64	—	—	—
897	356434, 75	1185480, 67	356434,75	1185480, 67	—	—	—
930	356432, 22	1185480, 56	356432,22	1185480, 56	—	—	—
929	356427, 08	1185480, 32	356427,08	1185480, 32	—	—	—
н58У	—	—	356413,44	1185479, 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
864	356413, 68	1185479, 67	—	—	—	—	—
863	356416, 13	1185460, 50	—	—	—	—	—
862	356418, 30	1185445, 46	356418,30	1185445, 46	—	—	—
н56У	—	—	356419,69	1185437, 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	928	8,92	—	согласовано
928	871	6,71	—	—
871	896	6,65	—	—
896	897	32,32	—	—
897	930	2,53	—	—
930	929	5,15	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

929	н58У	13,70	—	согласовано
н58У	862	33,91	—	согласовано
862	н56У	7,78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г Калининград, ул Лейтенанта Катина, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	795 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:36 :**

1.	Исправлена нестыковка в поворотных точках со смежным исправляемым земельным участком-объектом кадастровых работ. Границы установлены в соответствии с фактическим землепользованием, учитывая установленные Красные линии дорог. Уменьшение площади в пределах 1% от исходной.
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:37****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	356140, 50	1185836, 41	356140,50	1185836, 41	—	—	—
454	356143, 16	1185838, 24	356143,16	1185838, 24	—	—	—
453	356163, 86	1185853, 05	356163,86	1185853, 05	—	—	—
444	356151, 78	1185868, 86	356151,78	1185868, 86	—	—	—
452	356150, 10	1185867, 88	356150,10	1185867, 88	—	—	—
451	356148, 41	1185866, 74	356148,41	1185866, 74	—	—	—
450	356143, 61	1185862, 99	356143,61	1185862, 99	—	—	—
449	356143, 06	1185862, 80	356143,06	1185862, 80	—	—	—
448	356134, 81	1185856, 79	356134,81	1185856, 79	—	—	—
447	356131, 60	1185854, 74	356131,60	1185854, 74	—	—	—
446	356126, 45	1185851, 60	356126,45	1185851, 60	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

445	356126, 28	1185850, 91	356126,28	1185850, 91	—	—	—
462	356130, 23	1185847, 09	356130,23	1185847, 09	—	—	—
461	356129, 54	1185846, 40	356129,54	1185846, 40	—	—	—
460	356131, 51	1185844, 43	356131,51	1185844, 43	—	—	—
459	356132, 13	1185845, 05	356132,13	1185845, 05	—	—	—
458	356137, 64	1185839, 86	356137,64	1185839, 86	—	—	—
457	356138, 13	1185839, 29	356138,13	1185839, 29	—	—	—
456	356140, 24	1185836, 76	356140,24	1185836, 76	—	—	—
455	356140, 50	1185836, 41	356140,50	1185836, 41	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
455	454	3,23	—	согласовано
454	453	25,45	—	согласовано
453	444	19,90	—	—
444	452	1,94	—	—
452	451	2,04	—	—
451	450	6,09	—	—
450	449	0,58	—	—
449	448	10,21	—	—
448	447	3,81	—	—
447	446	6,03	—	—
446	445	0,71	—	—
445	462	5,49	—	—
462	461	0,98	—	—
461	460	2,79	—	—
460	459	0,88	—	—
459	458	7,57	—	—
458	457	0,75	—	—
457	456	3,29	—	—
456	455	0,44	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл, г Калининград, ул Лейтенанта Катина, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:37 :**

1. Отсутствовала вычисленная погрешность определения площади.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:39****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	356314, 55	1185601, 96	356314,55	1185601, 96	—	—	—
507	356315, 74	1185602, 72	356315,74	1185602, 72	—	—	—
508	356322, 83	1185605, 79	356322,83	1185605, 79	—	—	—
509	356329, 05	1185610, 31	356329,05	1185610, 31	—	—	—
900	—	—	356336,95	1185616, 29	—	—	—
510	356339, 63	1185618, 32	356339,63	1185618, 32	—	—	—
514	356327, 27	1185635, 13	356327,27	1185635, 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
513	356319, 44	1185629, 06	356319,44	1185629, 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
512	356314,	1185625,	356314,89	1185625,	Метод	M _t =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	89	74		74	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н295У	—	—	356304,21	1185617, 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
511	356304, 37	1185617, 69	—	—	—	—	—
506	356309, 12	1185610, 36	356309,12	1185610, 36	—	—	—
505	356314, 55	1185601, 96	356314,55	1185601, 96	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	507	1,41	—	—
507	508	7,73	—	—
508	509	7,69	—	—
509	900	9,91	—	согласовано
900	510	3,36	—	согласовано
510	514	20,86	—	согласовано
514	513	9,91	—	согласовано
513	512	5,63	—	согласовано
512	н295У	13,23	—	согласовано
н295У	506	9,03	—	согласовано
506	505	10,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл, г Калининград, ул Лейтенанта Катина, д 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:39 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:41		
Система координат МСК-39		Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
933	356287, 56	1185604, 62	356287,56	1185604, 62	—	—	—
н658У	—	—	356302,70	1185616, 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
932	356300, 87	1185615, 01	—	—	—	—	—
931	356302, 91	1185616, 57	—	—	—	—	—
1672	356284, 22	1185641, 04	356284,22	1185641, 04	—	—	—
1673	—	—	356276,95	1185635, 51	—	—	—
1671	356268, 78	1185629, 29	356268,78	1185629, 29	—	—	—
933	356287, 56	1185604, 62	356287,56	1185604, 62	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
933	н658У	19,46	—	согласовано
н658У	1672	30,44	—	согласовано
1672	1673	9,13	—	согласовано
1673	1671	10,27	—	согласовано
1671	933	31,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл, г Калининград, ул Лейтенанта Катина, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:41 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:43****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
938	356430, 73	1185416, 32	356430,73	1185416, 32	—	—	—
877	356443, 68	1185424, 05	356443,68	1185424, 05	—	—	—
876	356442, 32	1185426, 86	356442,32	1185426, 86	—	—	—
875	356441, 63	1185428, 28	356441,63	1185428, 28	—	—	—
874	356439, 84	1185431, 97	356439,84	1185431, 97	—	—	—
873	356437, 36	1185437, 07	356437,36	1185437, 07	—	—	—
872	356436, 32	1185439, 23	356436,32	1185439, 23	—	—	—
871	356433, 50	1185445, 04	356433,50	1185445, 04	—	—	—
928	356427, 82	1185441, 47	356427,82	1185441, 47	—	—	—
н56У	—	—	356419,69	1185437, 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
н55У	—	—	356410,69	1185431, 50	Метод спутниковых	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезическ их измерений (определен ий)		
н54У	—	—	356414,30	1185414, 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н53У	—	—	356413,83	1185414, 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н49У	—	—	356416,00	1185407, 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
869	356419, 76	1185436, 95	—	—	—	—	—
868	356416, 56	1185435, 16	—	—	—	—	—
867	356410, 74	1185431, 68	—	—	—	—	—
866	356414, 31	1185413, 86	—	—	—	—	—
865	356416, 00	1185407, 02	356416,00	1185407, 02	—	—	—
936	356418, 04	1185408, 31	356418,04	1185408, 31	—	—	—
937	356420, 70	1185410, 20	356420,70	1185410, 20	—	—	—
938	356430, 73	1185416, 32	356430,73	1185416, 32	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
938	877	15,08	—	—
877	876	3,12	—	—
876	875	1,58	—	—
875	874	4,10	—	—
874	873	5,67	—	—
873	872	2,40	—	—
872	871	6,46	—	—
871	928	6,71	—	—
928	н56У	8,92	—	согласовано
н56У	н55У	10,99	—	согласовано
н55У	н54У	17,12	—	согласовано
н54У	н53У	0,66	—	согласовано
н53У	н49У	7,25	—	согласовано
н49У	865	0,36	—	согласовано
865	936	2,41	—	—
936	937	3,26	—	—
937	938	11,75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г. Калининград, ул. Лейтенанта Катина, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{690} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом индивидуального жилищного фонда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:43 :

1.	Исправлена нестыковка в поворотных точках со смежным исправляемым земельным участком-объектом кадастровых работ. Границы установлены в соответствии с фактическим землепользованием. Увеличение площади в пределах 1% от исходной.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:44**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
988	356293,	1185586,	356293,44	1185586,	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	44	41		41			
989	356299, 53	1185594, 62	356299,53	1185594, 62	—	—	—
990	356302, 78	1185593, 37	356302,78	1185593, 37	—	—	—
935	356306, 29	1185596, 19	356306,29	1185596, 19	—	—	—
934	356300, 11	1185603, 41	356300,11	1185603, 41	—	—	—
н64У	—	—	356290,53	1185597, 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
984	356285, 10	1185593, 52	356285,10	1185593, 52	—	—	—
985	356276, 04	1185584, 92	356276,04	1185584, 92	—	—	—
986	356285, 33	1185576, 95	356285,33	1185576, 95	—	—	—
987	356287, 14	1185578, 73	356287,14	1185578, 73	—	—	—
988	356293, 44	1185586, 41	356293,44	1185586, 41	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
988	989	10,22	—	—
989	990	3,48	—	—
990	935	4,50	—	—
935	934	9,50	—	—
934	н64У	11,47	—	согласовано
н64У	984	6,50	—	согласовано
984	985	12,49	—	—
985	986	12,24	—	—
986	987	2,54	—	—
987	988	9,93	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Лейтенанта Катина, уч. 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{301} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	301
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Лейтенанта Катина, 21
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:44 :**

- | | |
|----|---|
| 1. | Исправлена нестыковка в поворотных точках со смежным земельным участком, имеющим установленные границы. |
|----|---|

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:45****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	356309, 12	1185610, 36	356309,12	1185610, 36	—	—	—
н295У	—	—	356304,21	1185617, 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н658У	—	—	356302,70	1185616, 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
511	356304, 37	1185617, 69	—	—	—	—	—
931	356302, 91	1185616, 57	—	—	—	—	—
932	356300, 87	1185615, 01	—	—	—	—	—
933	356287, 56	1185604, 62	356287,56	1185604, 62	—	—	—
939	356283, 00	1185601, 06	356283,00	1185601, 06	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

881	356289, 90	1185598, 07	356289,90	1185598, 07	—	—	—
506	356309, 12	1185610, 36	356309,12	1185610, 36	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	н295У	9,03	—	согласовано
н295У	н658У	1,86	—	согласовано
н658У	933	19,46	—	согласовано
933	939	5,79	—	—
939	881	7,52	—	—
881	506	22,81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Лейтенанта Катина, д. 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	193 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{189} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	189
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$),	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул.Лейтенанта Катина, 21
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:47**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	356230,40	1185696,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н19У	—	—	356235,17	1185698,37	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(m_1^2 + m_2^2)} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					х геодезическ их измерений (определен ий)	$(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
н20У	—	—	356242,53	1185703, 21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н21У	—	—	356241,53	1185704, 37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н22У	—	—	356244,96	1185707, 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н23У	—	—	356263,80	1185721, 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
946	356231, 42	1185696, 25	—	—	—	—	—
945	356237, 36	1185699, 95	—	—	—	—	—
944	356242, 23	1185703, 98	—	—	—	—	—
943	356241, 69	1185704, 55	—	—	—	—	—
942	356244, 91	1185707, 17	—	—	—	—	—
941	356260,	1185719,	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	74	18					
940	356263, 56	1185721, 74	—	—	—	—	—
949	356252, 62	1185736, 49	356252,62	1185736, 49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	356221,02	1185715, 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
948	356220, 28	1185714, 83	—	—	—	—	—
947	356225, 56	1185706, 52	356225,56	1185706, 52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	356227,50	1185702, 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н16У	—	—	356230,40	1185696, 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н19У	5,23	—	согласовано
н19У	н20У	8,81	—	согласовано
н20У	н21У	1,53	—	согласовано
н21У	н22У	4,38	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н22У	н23У	23,66	—	согласовано
н23У	949	18,77	—	согласовано
949	н24У	38,03	—	согласовано
н24У	947	9,91	—	согласовано
947	н25У	4,70	—	согласовано
н25У	н16У	6,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Лейтенанта Катина, дом 13а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{803} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	803
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:47 :

1.	Значение погрешности площади не соответствует требованиям действующего законодательства. Граница установлена по фактическому землепользованию, учитывая красные линии дорог.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:49**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
696	356281, 52	1185661, 39	356281,52	1185661, 39	—	—	—
695	356298, 58	1185674, 38	356298,58	1185674, 38	—	—	—
698	356284, 26	1185693, 75	356284,26	1185693, 75	—	—	—
н29У	—	—	356283,76	1185692, 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2+m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н34У	—	—	356263,70	1185678, 93	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2+m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определен ий)		
685	356263, 45	1185679, 26	—	—	—	—	—
687	356275, 27	1185663, 73	356275,27	1185663, 73	—	—	—
697	356278, 10	1185665, 88	356278,10	1185665, 88	—	—	—
696	356281, 52	1185661, 39	356281,52	1185661, 39	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
696	695	21,44	—	—
695	698	24,09	—	—
698	н29У	1,51	—	согласовано
н29У	н34У	24,12	—	согласовано
н34У	687	19,10	—	согласовано
687	697	3,55	—	—
697	696	5,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл, г Калининград, ул Лейтенанта Катина, 15-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:49 :

1.	Отсутствовала вычисленная погрешность определения площади и координат поворотных точек. Восточная граница установлена в соответствии с фактическим землепользованием.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:53**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _l), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _l , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	356152, 64	1185621, 62	356152,64	1185621, 62	—	—	—
492	356220,	1185631,	356220,41	1185631,	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	41	98		98			
43	356219, 19	1185635, 09	—	—	—	—	—
42	356213, 77	1185650, 13	356213,77	1185650, 13	—	—	—
795	356198, 28	1185676, 76	356198,28	1185676, 76	—	—	—
790	356187, 04	1185673, 12	356187,04	1185673, 12	—	—	—
794	356180, 94	1185697, 65	356180,94	1185697, 65	—	—	—
793	356132, 68	1185689, 68	356132,68	1185689, 68	—	—	—
792	356133, 75	1185683, 18	356133,75	1185683, 18	—	—	—
791	356152, 64	1185621, 62	356152,64	1185621, 62	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
791	492	68,56	—	—
492	42	19,33	—	согласовано
42	795	30,81	—	—
795	790	11,81	—	согласовано
790	794	25,28	—	согласовано
794	793	48,91	—	—
793	792	6,59	—	—
792	791	64,39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Лейтенанта Катина, д. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4240 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4239} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4239
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:53 :

1.	Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН на 1 кв.м. Значение погрешности площади не соответствует требованиям действующего законодательства.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:54**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	X	Y	X	Y		границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	356245,01	1185582, 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
502	—	—	356262,76	1185584, 74	—	—	—
501	—	—	356266,20	1185585, 23	—	—	—
500	—	—	356272,98	1185586, 19	—	—	—
376	—	—	356275,76	1185586, 59	Аналитичес кий метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
494	356274, 79	1185586, 46	—	—	—	—	—
495	356273, 13	1185598, 81	356273,13	1185598, 81	—	—	—
496	356255, 36	1185622, 15	356255,36	1185622, 15	—	—	—
н6У	—	—	356241,86	1185620, 09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
497	356241, 37	1185620, 01	—	—	—	—	—
48	356238, 71	1185618, 96	—	—	—	—	—
47	356228, 55	1185614, 82	356228,55	1185614, 82	—	—	—
46	356226, 19	1185615, 13	356226,19	1185615, 13	—	—	—
493	356225, 22	1185617, 54	356225,22	1185617, 54	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

498	356204, 54	1185614, 38	356204,54	1185614, 38	—	—	—
499	356172, 22	1185609, 43	356172,22	1185609, 43	—	—	—
389	356172, 84	1185605, 04	356172,84	1185605, 04	—	—	—
388	356174, 64	1185592, 36	356174,64	1185592, 36	—	—	—
386	356180, 34	1185572, 98	356180,34	1185572, 98	—	—	—
504	—	—	356196,12	1185575, 23	—	—	—
503	—	—	356201,57	1185576, 00	—	—	—
385	356205, 79	1185576, 61	356205,79	1185576, 61	—	—	—
н7У	—	—	356245,01	1185582, 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	502	17,90	—	согласовано
502	501	3,47	—	согласовано
501	500	6,85	—	согласовано
500	376	2,81	—	согласовано
376	495	12,50	—	согласовано
495	496	29,33	—	—
496	н6У	13,66	—	согласовано
н6У	47	14,32	—	согласовано
47	46	2,38	—	—
46	493	2,60	—	согласовано
493	498	20,92	—	—
498	499	32,70	—	—
499	389	4,43	—	—
389	388	12,81	—	—
388	386	20,20	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

386	504	15,94	—	согласовано
504	503	5,50	—	согласовано
503	385	4,26	—	согласовано
385	н7У	39,65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Лейтенанта Катина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3470 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3470} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство автосервиса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:54 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:56****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	356247,51	1185669,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2+m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н27У	—	—	356248,22	1185669,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2+m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н28У	—	—	356260,39	1185676,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2+m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н34У	—	—	356263,70	1185678,93	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2+m_2^2) = \text{SQRT}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					х геодезическ их измерений (определен ий)	$(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
н29У	—	—	356283,76	1185692, 33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
940	356263, 56	1185721, 74	—	—	—	—	—
941	356260, 74	1185719, 18	—	—	—	—	—
955	356250, 13	1185711, 13	—	—	—	—	—
942	356244, 91	1185707, 17	—	—	—	—	—
943	356241, 69	1185704, 55	—	—	—	—	—
944	356242, 23	1185703, 98	—	—	—	—	—
945	356237, 36	1185699, 95	—	—	—	—	—
954	356232, 21	1185696, 75	—	—	—	—	—
946	356231, 42	1185696, 25	—	—	—	—	—
953	356244, 08	1185676, 39	—	—	—	—	—
11	356248, 09	1185670, 08	—	—	—	—	—
680	356254, 53	1185674, 71	—	—	—	—	—
681	356255, 23	1185675, 22	—	—	—	—	—
682	356256, 44	1185675, 06	—	—	—	—	—
952	356257, 99	1185675, 85	—	—	—	—	—
684	356258, 85	1185676, 28	—	—	—	—	—
685	356263, 45	1185679, 26	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

951	356264, 63	1185680, 08	—	—	—	—	—
950	356280, 79	1185691, 34	—	—	—	—	—
698	356284, 26	1185693, 75	356284,26	1185693, 75	—	—	—
956	356265, 30	1185719, 38	356265,30	1185719, 38	—	—	—
н23У	—	—	356263,80	1185721, 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н30У	—	—	356244,95	1185707, 09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н21У	—	—	356241,53	1185704, 37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н20У	—	—	356242,53	1185703, 21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н19У	—	—	356235,17	1185698, 37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н16У	—	—	356230,40	1185696,	Метод	$Mt = \text{SQRT}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				22	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
н31У	—	—	356235,69	1185684, 97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н32У	—	—	356241,27	1185676, 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н26У	—	—	356247,51	1185669, 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	0,81	—	согласовано
н27У	н28У	13,92	—	согласовано
н28У	н34У	4,01	—	согласовано
н34У	н29У	24,12	—	согласовано
н29У	698	1,51	—	согласовано
698	956	31,88	—	—
956	н23У	2,52	—	согласовано
н23У	н30У	23,67	—	согласовано
н30У	н21У	4,37	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н21У	н20У	1,53	—	согласовано
н20У	н19У	8,81	—	согласовано
н19У	н16У	5,23	—	согласовано
н16У	н31У	12,43	—	согласовано
н31У	н32У	10,34	—	согласовано
н32У	н26У	9,20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	г Калининград, ул Лейтенанта Катина, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1389} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1389
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий многоквартирный дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:56 :

1.	Устранено вклинивание между смежными земельными участками. Границы установлены в соответствии с фактическим землепользованием. Изменение площади не превышает величину 6% от исходной.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:60**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	356317,64	1185026,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
723	356305,06	1185024,98	—	—	—	—	—
724	356317,61	1185026,38	356317,61	1185026,38	—	—	—
н93У	—	—	356311,31	1185025,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
742	—	—	356311,00	1185029,	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				06			
743	—	—	356310,67	1185032, 62	—	—	—
744	—	—	356310,33	1185036, 22	—	—	—
745	—	—	356310,00	1185039, 78	—	—	—
738	—	—	356315,97	1185040, 40	—	—	—
739	—	—	356316,31	1185036, 77	—	—	—
740	—	—	356316,65	1185033, 12	—	—	—
741	—	—	356316,98	1185029, 61	—	—	—
н94У	—	—	356317,27	1185029, 60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н70У	—	—	356315,72	1185046, 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н71У	—	—	356311,91	1185083, 45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
725	356311, 84	1185083, 42	—	—	—	—	—
726	356306, 06	1185082, 89	356306,06	1185082, 89	—	—	—
699	356305, 73	1185086, 49	356305,73	1185086, 49	—	—	—
700	356305, 41	1185090, 08	356305,41	1185090, 08	—	—	—
519	356305,	1185090,	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

	40	08					
520	356305,08	1185093,68	356305,08	1185093,68	—	—	—
н95У	—	—	356310,92	1185094,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	356310,34	1185101,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н73У	—	—	356309,73	1185108,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н74У	—	—	356308,91	1185118,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н75У	—	—	356308,12	1185129,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н76У	—	—	356307,61	1185130,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определен ий)		
н77У	—	—	356307,30	1185133, 63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н78У	—	—	356306,96	1185137, 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н79У	—	—	356308,61	1185145, 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н80У	—	—	356308,19	1185152, 21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
1079	—	—	356283,97	1185150, 63	—	—	—
1078	—	—	356284,55	1185143, 58	—	—	—
1081	—	—	356280,36	1185143, 24	—	—	—
1080	—	—	356279,78	1185150, 26	—	—	—
701	356310, 38	1185094, 16	—	—	—	—	—
702	356309, 57	1185101, 28	—	—	—	—	—
703	356308, 29	1185113, 78	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
704	356308,06	1185117,67	—	—	—	—	—
705	356308,36	1185117,71	—	—	—	—	—
706	356308,24	1185118,90	—	—	—	—	—
707	356307,49	1185118,83	—	—	—	—	—
231	356307,03	1185122,87	—	—	—	—	—
708	356306,14	1185130,61	—	—	—	—	—
709	356306,58	1185131,17	—	—	—	—	—
710	356305,86	1185137,49	—	—	—	—	—
711	356307,47	1185146,00	—	—	—	—	—
712	356306,98	1185152,59	—	—	—	—	—
551	356271,97	1185149,63	356271,97	1185149,63	—	—	—
550	356272,60	1185142,42	356272,60	1185142,42	—	—	—
549	356268,62	1185142,08	356268,62	1185142,08	—	—	—
552	356267,99	1185149,30	356267,99	1185149,30	—	—	—
517	—	—	356263,05	1185148,87	—	—	—
516	—	—	356263,67	1185141,78	—	—	—
515	—	—	356259,38	1185141,52	—	—	—
1154	—	—	356255,67	1185141,20	—	—	—
1155	—	—	356255,06	1185148,15	—	—	—
н81У	—	—	356251,31	1185147,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1120	—	—	356227,26	1185145,84	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1119	—	—	356227,94	1185138, 65	—	—	—
1118	—	—	356223,67	1185138, 29	—	—	—
1121	—	—	356222,93	1185145, 42	—	—	—
н82У	—	—	356217,33	1185144, 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н83У	—	—	356214,76	1185144, 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
379	—	—	356207,78	1185144, 11	—	—	—
1055	—	—	356208,75	1185131, 60	—	—	—
1054	—	—	356216,56	1185132, 08	—	—	—
1053	—	—	356216,80	1185128, 25	—	—	—
1052	—	—	356217,06	1185124, 43	—	—	—
1051	—	—	356217,30	1185120, 60	—	—	—
1050	—	—	356217,55	1185116, 77	—	—	—
1049	—	—	356209,75	1185116, 30	—	—	—
657	—	—	356210,12	1185109, 63	—	—	—
656	—	—	356218,08	1185110, 14	—	—	—
655	—	—	356218,40	1185105, 87	—	—	—
658	—	—	356210,40	1185105, 39	—	—	—
1063	—	—	356211,09	1185096, 88	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1062	—	—	356218,90	1185097, 36	—	—	—
626	—	—	356219,15	1185093, 54	—	—	—
625	—	—	356219,40	1185089, 71	—	—	—
654	—	—	356219,87	1185082, 34	—	—	—
663	—	—	356220,13	1185078, 82	—	—	—
664	—	—	356212,32	1185078, 32	—	—	—
602	—	—	356212,54	1185074, 13	—	—	—
601	—	—	356220,37	1185074, 60	—	—	—
1057	—	—	356220,60	1185070, 95	—	—	—
1056	—	—	356220,81	1185067, 41	—	—	—
998	—	—	356221,08	1185063, 87	—	—	—
1000	—	—	356221,35	1185060, 33	—	—	—
999	—	—	356213,56	1185059, 73	—	—	—
1130	—	—	356214,69	1185041, 48	—	—	—
1129	—	—	356215,25	1185041, 51	—	—	—
1136	—	—	356222,74	1185042, 08	—	—	—
1135	—	—	356222,94	1185038, 59	—	—	—
1134	—	—	356222,79	1185038, 58	—	—	—
1133	—	—	356215,48	1185037, 91	—	—	—
1132	—	—	356215,05	1185037, 87	—	—	—
1131	—	—	356214,93	1185037, 86	—	—	—
1144	—	—	356216,43	1185016, 07	—	—	—
1143	—	—	356217,05	1185016, 10	—	—	—
1142	—	—	356224,79	1185016, 82	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1141	—	—	356224,71	1185012, 23	—	—	—
1146	—	—	356217,28	1185011, 85	—	—	—
1145	—	—	356216,70	1185011, 83	—	—	—
1018	—	—	356217,66	1184999, 83	—	—	—
1017	—	—	356225,55	1185000, 23	—	—	—
1016	—	—	356225,76	1184996, 18	—	—	—
713	356227, 55	1185145, 88	—	—	—	—	—
714	356220, 72	1185145, 28	—	—	—	—	—
715	356215, 50	1185144, 80	—	—	—	—	—
716	356207, 77	1185144, 30	—	—	—	—	—
717	356217, 76	1184995, 76	—	—	—	—	—
718	356226, 58	1184996, 19	356226,58	1184996, 19	—	—	—
н84У	—	—	356234,35	1184997, 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1003	—	—	356234,32	1184997, 61	—	—	—
1002	—	—	356233,29	1185005, 55	—	—	—
558	—	—	356237,26	1185006, 06	—	—	—
599	—	—	356240,93	1185006, 52	—	—	—
1008	—	—	356244,58	1185007, 00	—	—	—
1044	—	—	356248,25	1185007, 46	—	—	—
1128	—	—	356249,08	1185007, 64	—	—	—
1127	—	—	356252,75	1185008, 10	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1126	—	—	356253,77	1185000,30	—	—	—
1125	—	—	356253,84	1184999,93	—	—	—
719	356246,78	1184998,86	—	—	—	—	—
720	356284,08	1185004,52	356284,08	1185004,52	—	—	—
н88У	—	—	356281,96	1185022,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
540	—	—	356276,02	1185022,03	—	—	—
539	—	—	356275,70	1185025,61	—	—	—
568	—	—	356275,70	1185025,68	—	—	—
1028	—	—	356269,89	1185025,15	—	—	—
1027	—	—	356269,57	1185028,74	—	—	—
569	—	—	356275,38	1185029,26	—	—	—
593	—	—	356281,20	1185029,80	—	—	—
592	—	—	356281,53	1185026,21	—	—	—
н90У	—	—	356290,13	1185026,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
721	356281,05	1185026,05	—	—	—	—	—
722	356304,74	1185028,30	356304,74	1185028,30	—	—	—
н68У	—	—	356305,09	1185024,78	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					их измерений (определен ий)		
н67У	—	—	356317,64	1185026, 06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
749	356300, 16	1185046, 13	356300,16	1185046, 13	—	—	—
748	356299, 84	1185049, 69	356299,84	1185049, 69	—	—	—
747	356299, 53	1185053, 25	356299,53	1185053, 25	—	—	—
1101	—	—	356299,21	1185056, 85	—	—	—
1102	—	—	356298,89	1185060, 48	—	—	—
1103	—	—	356293,10	1185059, 82	—	—	—
1104	—	—	356293,41	1185056, 29	—	—	—
547	356293, 73	1185052, 74	356293,73	1185052, 74	—	—	—
548	356287, 96	1185052, 24	356287,96	1185052, 24	—	—	—
546	356288, 29	1185048, 50	356288,29	1185048, 50	—	—	—
556	356288, 60	1185044, 94	356288,60	1185044, 94	—	—	—
557	356294, 37	1185045, 44	356294,37	1185045, 44	—	—	—
746	356294, 36	1185045, 63	356294,36	1185045, 63	—	—	—
750	356294, 39	1185045, 63	356294,39	1185045, 63	—	—	—
749	356300, 16	1185046, 13	356300,16	1185046, 13	—	—	—
1060	—	—	356234,72	1185084, 99	—	—	—
571	356234, 54	1185088, 29	356234,54	1185088, 29	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

572	356234, 33	1185091, 57	356234,33	1185091, 57	—	—	—
527	—	—	356234,10	1185095, 29	—	—	—
528	—	—	356233,87	1185098, 94	—	—	—
529	—	—	356227,53	1185098, 54	—	—	—
526	—	—	356227,76	1185094, 89	—	—	—
573	356227, 99	1185091, 17	356227,99	1185091, 17	—	—	—
570	356228, 20	1185087, 89	356228,20	1185087, 89	—	—	—
1059	—	—	356228,36	1185084, 59	—	—	—
1060	—	—	356234,72	1185084, 99	—	—	—
1026	—	—	356313,62	1185065, 35	—	—	—
1020	—	—	356313,23	1185068, 93	—	—	—
1021	—	—	356312,83	1185072, 52	—	—	—
1411	—	—	356312,94	1185072, 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1412	—	—	356312,56	1185076, 31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1416	—	—	356312,19	1185079, 91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					ий)		
1417	—	—	356306,40	1185079, 25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
1413	—	—	356306,81	1185075, 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
1022	—	—	356307,12	1185072, 00	—	—	—
1019	—	—	356307,44	1185068, 41	—	—	—
1025	—	—	356307,77	1185064, 81	—	—	—
1026	—	—	356313,62	1185065, 35	—	—	—
732	356276, 70	1185079, 94	356276,70	1185079, 94	—	—	—
619	356276, 37	1185083, 57	356276,37	1185083, 57	—	—	—
1061	—	—	356276,05	1185087, 12	—	—	—
555	—	—	356270,22	1185086, 60	—	—	—
1023	—	—	356269,89	1185090, 28	—	—	—
1024	—	—	356264,16	1185089, 77	—	—	—
554	—	—	356264,49	1185086, 09	—	—	—
734	—	—	356264,81	1185082, 54	—	—	—
618	356270, 53	1185083, 05	356270,53	1185083, 05	—	—	—
733	356270, 85	1185079, 43	356270,85	1185079, 43	—	—	—
732	356276, 70	1185079, 94	356276,70	1185079, 94	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1138	—	—	356295,41	1185099, 94	—	—	—
522	356289, 33	1185103, 01	—	—	—	—	—
646	356295, 10	1185103, 51	356295,10	1185103, 51	—	—	—
531	356294, 79	1185107, 07	356294,79	1185107, 07	—	—	—
532	356294, 48	1185110, 63	356294,48	1185110, 63	—	—	—
533	356288, 71	1185110, 13	356288,71	1185110, 13	—	—	—
530	356289, 02	1185106, 57	356289,02	1185106, 57	—	—	—
523	—	—	356289,31	1185103, 16	—	—	—
524	—	—	356283,48	1185102, 58	—	—	—
525	—	—	356283,82	1185099, 14	—	—	—
521	—	—	356289,61	1185099, 72	—	—	—
1137	—	—	356289,64	1185099, 43	—	—	—
1138	—	—	356295,41	1185099, 94	—	—	—
1009	—	—	356279,37	1185004, 11	—	—	—
1072	—	—	356282,74	1185004, 61	—	—	—
1073	—	—	356281,74	1185011, 27	—	—	—
1012	—	—	356278,37	1185010, 76	—	—	—
1011	—	—	356278,22	1185011, 78	—	—	—
586	356274, 71	1185011, 26	356274,71	1185011, 26	—	—	—
587	356271, 16	1185010, 73	356271,16	1185010, 73	—	—	—
584	356272, 29	1185003, 06	356272,29	1185003, 06	—	—	—
585	356275, 84	1185003, 59	356275,84	1185003, 59	—	—	—
1009	—	—	356279,37	1185004, 11	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1151	—	—	356259,33	1185045, 86	—	—	—
620	356259, 01	1185049, 47	356259,01	1185049, 47	—	—	—
621	356258, 69	1185053, 18	356258,69	1185053, 18	—	—	—
622	356252, 84	1185052, 64	356252,84	1185052, 64	—	—	—
623	356253, 17	1185048, 86	356253,17	1185048, 86	—	—	—
1091	—	—	356247,35	1185048, 27	—	—	—
1089	—	—	356247,67	1185044, 73	—	—	—
1090	—	—	356253,49	1185045, 25	—	—	—
1151	—	—	356259,33	1185045, 86	—	—	—
629	356273, 45	1185115, 91	356273,45	1185115, 91	—	—	—
630	356273, 13	1185119, 47	356273,13	1185119, 47	—	—	—
1117	—	—	356272,84	1185123, 15	—	—	—
1114	—	—	356272,51	1185126, 86	—	—	—
1115	—	—	356266,72	1185126, 33	—	—	—
1116	—	—	356267,04	1185122, 62	—	—	—
631	356267, 38	1185118, 95	356267,38	1185118, 95	—	—	—
628	356267, 70	1185115, 39	356267,70	1185115, 39	—	—	—
629	356273, 45	1185115, 91	356273,45	1185115, 91	—	—	—
578	356246, 68	1185120, 58	356246,68	1185120, 58	—	—	—
595	356246, 36	1185124, 12	356246,36	1185124, 12	—	—	—
596	356246, 05	1185127, 65	356246,05	1185127, 65	—	—	—
1068	—	—	356245,72	1185131, 36	—	—	—
1069	—	—	356239,89	1185130,	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				84			
597	356240, 22	1185127, 13	356240,22	1185127, 13	—	—	—
594	356240, 54	1185123, 60	356240,54	1185123, 60	—	—	—
760	356240, 85	1185120, 06	356240,85	1185120, 06	—	—	—
578	356246, 68	1185120, 58	356246,68	1185120, 58	—	—	—
633	—	—	356280,55	1185036, 96	—	—	—
634	—	—	356280,24	1185040, 55	—	—	—
1161	—	—	356279,92	1185044, 13	—	—	—
735	356274, 11	1185043, 61	356274,11	1185043, 61	—	—	—
737	356268, 30	1185043, 09	356268,30	1185043, 09	—	—	—
736	356268, 62	1185039, 51	356268,62	1185039, 51	—	—	—
635	356274, 43	1185040, 03	356274,43	1185040, 03	—	—	—
632	—	—	356274,74	1185036, 44	—	—	—
633	—	—	356280,55	1185036, 96	—	—	—
1071	—	—	356258,26	1185056, 78	—	—	—
1067	—	—	356257,96	1185060, 27	—	—	—
617	356257, 65	1185063, 91	356257,65	1185063, 91	—	—	—
615	356257, 34	1185067, 45	356257,34	1185067, 45	—	—	—
563	356251, 51	1185066, 93	356251,51	1185066, 93	—	—	—
616	356251, 83	1185063, 39	356251,83	1185063, 39	—	—	—
1066	—	—	356252,15	1185059, 85	—	—	—
1070	—	—	356252,48	1185056, 24	—	—	—
1071	—	—	356258,26	1185056, 78	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

730	356292, 77	1185063, 61	356292,77	1185063, 61	—	—	—
537	356292, 46	1185067, 17	356292,46	1185067, 17	—	—	—
534	356298, 26	1185067, 68	356298,26	1185067, 68	—	—	—
535	356297, 95	1185071, 24	356297,95	1185071, 24	—	—	—
536	356292, 15	1185070, 73	356292,15	1185070, 73	—	—	—
647	356286, 38	1185070, 23	356286,38	1185070, 23	—	—	—
648	356286, 69	1185066, 67	356286,69	1185066, 67	—	—	—
731	356287, 00	1185063, 11	356287,00	1185063, 11	—	—	—
730	356292, 77	1185063, 61	356292,77	1185063, 61	—	—	—
611	—	—	356287,38	1185124, 59	—	—	—
1035	—	—	356287,08	1185128, 11	—	—	—
1045	—	—	356292,91	1185128, 63	—	—	—
1046	—	—	356292,61	1185132, 15	—	—	—
1036	—	—	356286,78	1185131, 63	—	—	—
1037	—	—	356280,95	1185131, 11	—	—	—
1034	—	—	356281,25	1185127, 59	—	—	—
1160	—	—	356281,57	1185124, 05	—	—	—
611	—	—	356287,38	1185124, 59	—	—	—
1082	—	—	356265,17	1185002, 00	—	—	—
1083	—	—	356264,04	1185009, 67	—	—	—
1076	—	—	356260,52	1185009, 15	—	—	—
1077	—	—	356257,01	1185008, 63	—	—	—
1074	—	—	356258,14	1185000, 96	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1075	—	—	356261,66	1185001, 48	—	—	—
1082	—	—	356265,17	1185002, 00	—	—	—
1139	—	—	356300,81	1185038, 77	—	—	—
1140	—	—	356300,47	1185042, 54	—	—	—
649	356294, 62	1185042, 03	356294,62	1185042, 03	—	—	—
651	356288, 78	1185041, 51	356288,78	1185041, 51	—	—	—
652	356289, 11	1185037, 74	356289,11	1185037, 74	—	—	—
650	356294, 96	1185038, 25	356294,96	1185038, 25	—	—	—
1139	—	—	356300,81	1185038, 77	—	—	—
543	356314, 72	1185054, 72	356314,72	1185054, 72	—	—	—
544	356314, 35	1185058, 26	356314,35	1185058, 26	—	—	—
1156	—	—	356314,00	1185061, 82	—	—	—
1157	—	—	356308,09	1185061, 30	—	—	—
545	356308, 40	1185057, 74	356308,40	1185057, 74	—	—	—
542	356308, 71	1185054, 19	356308,71	1185054, 19	—	—	—
543	356314, 72	1185054, 72	356314,72	1185054, 72	—	—	—
758	—	—	356253,30	1185110, 43	—	—	—
757	—	—	356252,99	1185114, 23	—	—	—
661	356247, 30	1185113, 76	356247,30	1185113, 76	—	—	—
579	356247, 02	1185116, 97	356247,02	1185116, 97	—	—	—
662	356241, 19	1185116, 45	356241,19	1185116, 45	—	—	—
659	356241, 51	1185112, 92	356241,51	1185112, 92	—	—	—
660	356247,	1185113,	356247,32	1185113,	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	32	44		44			
759	—	—	356247,62	1185109, 95	—	—	—
758	—	—	356253,30	1185110, 43	—	—	—
589	356293, 84	1185117, 87	356293,84	1185117, 87	—	—	—
590	356293, 53	1185121, 43	356293,53	1185121, 43	—	—	—
610	356293, 21	1185125, 10	356293,21	1185125, 10	—	—	—
611	356287, 38	1185124, 59	356287,38	1185124, 59	—	—	—
612	356287, 66	1185120, 99	356287,66	1185120, 99	—	—	—
613	356287, 75	1185121, 00	356287,75	1185121, 00	—	—	—
614	356287, 75	1185120, 99	356287,75	1185120, 99	—	—	—
591	356287, 76	1185120, 92	356287,76	1185120, 92	—	—	—
588	356288, 07	1185117, 37	356288,07	1185117, 37	—	—	—
589	356293, 84	1185117, 87	356293,84	1185117, 87	—	—	—
1013	—	—	356256,35	1185078, 13	—	—	—
1014	—	—	356256,02	1185081, 81	—	—	—
1064	—	—	356255,70	1185085, 37	—	—	—
1065	—	—	356249,91	1185084, 85	—	—	—
1015	—	—	356250,24	1185081, 29	—	—	—
669	356250, 24	1185081, 20	—	—	—	—	—
670	356244, 46	1185080, 57	—	—	—	—	—
671	356244, 79	1185076, 99	—	—	—	—	—
553	356250, 57	1185077, 61	356250,57	1185077, 61	—	—	—
1013	—	—	356256,35	1185078, 13	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1123	—	—	356275,39	1185094, 36	—	—	—
1124	—	—	356275,05	1185098, 00	—	—	—
1158	—	—	356274,73	1185101, 56	—	—	—
1159	—	—	356269,00	1185101, 05	—	—	—
636	356269, 32	1185097, 49	356269,32	1185097, 49	—	—	—
694	356263, 45	1185096, 97	—	—	—	—	—
693	356263, 77	1185093, 41	—	—	—	—	—
637	356269, 63	1185093, 92	356269,63	1185093, 92	—	—	—
1122	—	—	356269,64	1185093, 86	—	—	—
1123	—	—	356275,39	1185094, 36	—	—	—
755	356254, 40	1185099, 72	356254,40	1185099, 72	—	—	—
605	356254, 08	1185103, 28	356254,08	1185103, 28	—	—	—
1058	—	—	356253,75	1185106, 84	—	—	—
604	—	—	356247,96	1185106, 33	—	—	—
603	356248, 29	1185102, 77	356248,29	1185102, 77	—	—	—
756	356248, 62	1185099, 20	356248,62	1185099, 20	—	—	—
755	356254, 40	1185099, 72	356254,40	1185099, 72	—	—	—
1112	—	—	356274,40	1185105, 24	—	—	—
1113	—	—	356274,08	1185108, 80	—	—	—
1106	—	—	356268,31	1185108, 28	—	—	—
1107	—	—	356262,57	1185107, 76	—	—	—
1108	—	—	356262,88	1185104, 21	—	—	—
1105	—	—	356268,65	1185104, 73	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1112	—	—	356274,40	1185105, 24	—	—	—
1048	—	—	356307,44	1185119, 24	—	—	—
764	—	—	356307,03	1185122, 83	—	—	—
231	—	—	356307,03	1185122, 87	—	—	—
768	—	—	356306,62	1185126, 42	—	—	—
769	—	—	356306,59	1185126, 41	—	—	—
782	—	—	356302,12	1185126, 00	—	—	—
765	—	—	356302,45	1185122, 41	—	—	—
1047	—	—	356302,77	1185118, 82	—	—	—
1048	—	—	356307,44	1185119, 24	—	—	—
1092	—	—	356232,28	1185126, 73	—	—	—
1093	—	—	356232,01	1185130, 72	—	—	—
1094	—	—	356225,44	1185130, 15	—	—	—
1095	—	—	356225,70	1185126, 16	—	—	—
1092	—	—	356232,28	1185126, 73	—	—	—
1097	—	—	356238,35	1185027, 59	—	—	—
1098	—	—	356238,14	1185031, 01	—	—	—
1099	—	—	356237,49	1185030, 94	—	—	—
1100	—	—	356231,80	1185030, 59	—	—	—
1096	—	—	356232,01	1185027, 19	—	—	—
1097	—	—	356238,35	1185027, 59	—	—	—
581	356279, 29	1185051, 29	356279,29	1185051, 29	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

582	356278, 97	1185054, 88	356278,97	1185054, 88	—	—	—
583	356273, 16	1185054, 36	356273,16	1185054, 36	—	—	—
580	356273, 47	1185050, 77	356273,47	1185050, 77	—	—	—
581	356279, 29	1185051, 29	356279,29	1185051, 29	—	—	—
644	356254, 35	1185034, 41	356254,35	1185034, 41	—	—	—
645	356254, 02	1185038, 00	356254,02	1185038, 00	—	—	—
642	356248, 21	1185037, 47	356248,21	1185037, 47	—	—	—
643	356248, 53	1185033, 89	356248,53	1185033, 89	—	—	—
644	356254, 35	1185034, 41	356254,35	1185034, 41	—	—	—
1038	—	—	356252,80	1185117, 54	—	—	—
1039	—	—	356252,48	1185121, 10	—	—	—
578	—	—	356246,68	1185120, 58	—	—	—
579	—	—	356247,02	1185116, 97	—	—	—
1038	—	—	356252,80	1185117, 54	—	—	—
1147	—	—	356277,99	1185065, 58	—	—	—
1148	—	—	356277,66	1185069, 19	—	—	—
1149	—	—	356271,93	1185068, 68	—	—	—
1150	—	—	356272,26	1185065, 07	—	—	—
1147	—	—	356277,99	1185065, 58	—	—	—
639	356260, 57	1185031, 37	356260,57	1185031, 37	—	—	—
640	356260, 25	1185034, 93	356260,25	1185034, 93	—	—	—
641	356254, 46	1185034, 41	356254,46	1185034, 41	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
643	356248, 53	1185033, 89	—	—	—	—	—
676	356248, 81	1185030, 33	—	—	—	—	—
638	356254, 78	1185030, 85	356254,78	1185030, 85	—	—	—
639	356260, 57	1185031, 37	356260,57	1185031, 37	—	—	—
606	356296, 68	1185085, 70	356296,68	1185085, 70	—	—	—
607	356296, 36	1185089, 26	356296,36	1185089, 26	—	—	—
608	356290, 59	1185088, 76	356290,59	1185088, 76	—	—	—
609	356290, 91	1185085, 20	356290,91	1185085, 20	—	—	—
606	356296, 68	1185085, 70	356296,68	1185085, 70	—	—	—
608	—	—	356290,59	1185088, 76	—	—	—
1109	—	—	356290,29	1185092, 31	—	—	—
1110	—	—	356284,48	1185091, 77	—	—	—
1111	—	—	356284,79	1185088, 25	—	—	—
608	—	—	356290,59	1185088, 76	—	—	—
729	356256, 94	1185071, 03	356256,94	1185071, 03	—	—	—
728	356256, 61	1185074, 54	356256,61	1185074, 54	—	—	—
727	356250, 86	1185074, 04	356250,86	1185074, 04	—	—	—
565	356251, 19	1185070, 44	356251,19	1185070, 44	—	—	—
729	356256, 94	1185071, 03	356256,94	1185071, 03	—	—	—
1030	—	—	356261,21	1185024, 26	—	—	—
1031	—	—	356260,85	1185027, 74	—	—	—
1032	—	—	356255,03	1185027, 15	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1033	—	—	356255,31	1185023, 66	—	—	—
1029	—	—	356255,38	1185023, 67	—	—	—
1030	—	—	356261,21	1185024, 26	—	—	—
752	356255, 31	1185088, 95	356255,31	1185088, 95	—	—	—
751	356254, 99	1185092, 51	356254,99	1185092, 51	—	—	—
754	356249, 27	1185092, 00	356249,27	1185092, 00	—	—	—
753	356249, 58	1185088, 44	356249,58	1185088, 44	—	—	—
752	356255, 31	1185088, 95	356255,31	1185088, 95	—	—	—
560	356266, 40	1185130, 08	356266,40	1185130, 08	—	—	—
561	356266, 07	1185133, 57	356266,07	1185133, 57	—	—	—
562	356260, 33	1185133, 06	356260,33	1185133, 06	—	—	—
559	356260, 60	1185129, 58	356260,60	1185129, 58	—	—	—
560	356266, 40	1185130, 08	356266,40	1185130, 08	—	—	—
1040	—	—	356237,39	1185037, 83	—	—	—
1041	—	—	356237,18	1185041, 11	—	—	—
1042	—	—	356231,13	1185040, 72	—	—	—
1043	—	—	356231,34	1185037, 44	—	—	—
1040	—	—	356237,39	1185037, 83	—	—	—
1088	—	—	356309,16	1185104, 91	—	—	—
1084	—	—	356308,81	1185108, 50	—	—	—
1085	—	—	356308,73	1185108, 49	—	—	—
1086	—	—	356303,74	1185108, 04	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1087	—	—	356304,07	1185104, 44	—	—	—
1088	—	—	356309,16	1185104, 91	—	—	—
575	356306, 28	1185133, 62	356306,28	1185133, 62	—	—	—
576	356305, 86	1185137, 25	356305,86	1185137, 25	—	—	—
577	356301, 14	1185136, 82	356301,14	1185136, 82	—	—	—
574	356301, 47	1185133, 18	356301,47	1185133, 18	—	—	—
575	356306, 28	1185133, 62	356306,28	1185133, 62	—	—	—
563	356251, 51	1185066, 93	—	—	—	—	—
564	356251, 21	1185070, 44	—	—	—	—	—
565	356251, 19	1185070, 44	—	—	—	—	—
566	356245, 39	1185069, 90	—	—	—	—	—
567	356245, 70	1185066, 39	—	—	—	—	—
563	356251, 51	1185066, 93	—	—	—	—	—
618	356270, 53	1185083, 05	—	—	—	—	—
555	356270, 22	1185086, 60	—	—	—	—	—
554	356264, 49	1185086, 09	—	—	—	—	—
734	356264, 81	1185082, 54	—	—	—	—	—
618	356270, 53	1185083, 05	—	—	—	—	—
525	356283, 82	1185099, 14	—	—	—	—	—
521	356289, 61	1185099, 72	—	—	—	—	—
522	356289, 33	1185103, 01	—	—	—	—	—
523	356289, 31	1185103, 16	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
524	356283, 48	1185102, 58	—	—	—	—	—
525	356283, 82	1185099, 14	—	—	—	—	—
635	356274, 43	1185040, 03	—	—	—	—	—
632	356274, 74	1185036, 44	—	—	—	—	—
633	356280, 55	1185036, 96	—	—	—	—	—
634	356280, 24	1185040, 55	—	—	—	—	—
635	356274, 43	1185040, 03	—	—	—	—	—
538	356281, 03	1185026, 09	—	—	—	—	—
539	356275, 70	1185025, 61	—	—	—	—	—
540	356276, 02	1185022, 03	—	—	—	—	—
541	356281, 52	1185022, 52	—	—	—	—	—
538	356281, 03	1185026, 09	—	—	—	—	—
738	356315, 97	1185040, 40	—	—	—	—	—
745	356310, 00	1185039, 78	—	—	—	—	—
744	356310, 33	1185036, 22	—	—	—	—	—
743	356310, 67	1185032, 62	—	—	—	—	—
742	356311, 00	1185029, 06	—	—	—	—	—
741	356316, 98	1185029, 61	—	—	—	—	—
740	356316, 65	1185033, 12	—	—	—	—	—
739	356316, 31	1185036, 77	—	—	—	—	—
738	356315, 97	1185040, 40	—	—	—	—	—
528	356233, 87	1185098, 94	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

529	356227, 53	1185098, 54	—	—	—	—	—
526	356227, 76	1185094, 89	—	—	—	—	—
527	356234, 10	1185095, 29	—	—	—	—	—
528	356233, 87	1185098, 94	—	—	—	—	—
661	356247, 30	1185113, 76	—	—	—	—	—
759	356247, 62	1185109, 95	—	—	—	—	—
758	356253, 30	1185110, 43	—	—	—	—	—
757	356252, 99	1185114, 23	—	—	—	—	—
661	356247, 30	1185113, 76	—	—	—	—	—
517	356263, 05	1185148, 87	—	—	—	—	—
518	356258, 78	1185148, 48	—	—	—	—	—
515	356259, 38	1185141, 52	—	—	—	—	—
516	356263, 67	1185141, 78	—	—	—	—	—
517	356263, 05	1185148, 87	—	—	—	—	—
592	356281, 53	1185026, 21	—	—	—	—	—
593	356281, 20	1185029, 80	—	—	—	—	—
569	356275, 38	1185029, 26	—	—	—	—	—
568	356275, 70	1185025, 68	—	—	—	—	—
592	356281, 53	1185026, 21	—	—	—	—	—
598	356241, 97	1184998, 59	—	—	—	—	—
599	356240, 93	1185006, 52	—	—	—	—	—
558	356237, 26	1185006, 06	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

600	356238, 31	1184998, 12	—	—	—	—	—
598	356241, 97	1184998, 59	—	—	—	—	—
627	356211, 35	1185093, 06	—	—	—	—	—
624	356211, 59	1185089, 24	—	—	—	—	—
625	356219, 40	1185089, 71	—	—	—	—	—
626	356219, 15	1185093, 54	—	—	—	—	—
627	356211, 35	1185093, 06	—	—	—	—	—
655	356218, 40	1185105, 87	—	—	—	—	—
656	356218, 08	1185110, 14	—	—	—	—	—
657	356210, 12	1185109, 63	—	—	—	—	—
658	356210, 40	1185105, 39	—	—	—	—	—
655	356218, 40	1185105, 87	—	—	—	—	—
602	356212, 54	1185074, 13	—	—	—	—	—
601	356220, 37	1185074, 60	—	—	—	—	—
663	356220, 13	1185078, 82	—	—	—	—	—
654	356219, 87	1185082, 34	—	—	—	—	—
653	356212, 04	1185081, 85	—	—	—	—	—
664	356212, 32	1185078, 32	—	—	—	—	—
675	356212, 21	1185078, 31	—	—	—	—	—
602	356212, 54	1185074, 13	—	—	—	—	—
665	356238, 78	1185016, 94	—	—	—	—	—
666	356238, 54	1185020, 52	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

667	356232, 52	1185019, 97	—	—	—	—	—
668	356232, 75	1185016, 39	—	—	—	—	—
665	356238, 78	1185016, 94	—	—	—	—	—
672	356248, 29	1185102, 76	—	—	—	—	—
604	356247, 96	1185106, 33	—	—	—	—	—
673	356241, 84	1185105, 79	—	—	—	—	—
674	356242, 16	1185102, 22	—	—	—	—	—
672	356248, 29	1185102, 76	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	724	0,32	—	согласовано
724	н93У	6,34	—	согласовано
н93У	742	3,39	—	согласовано
742	743	3,58	—	согласовано
743	744	3,62	—	согласовано
744	745	3,58	—	согласовано
745	738	6,00	—	согласовано
738	739	3,65	—	согласовано
739	740	3,67	—	согласовано
740	741	3,53	—	согласовано
741	н94У	0,29	—	согласовано
н94У	н70У	16,99	—	согласовано
н70У	н71У	37,13	—	согласовано
н71У	726	5,88	—	согласовано
726	699	3,62	—	—
699	700	3,60	—	—
700	520	3,62	—	согласовано
520	н95У	5,86	—	согласовано
н95У	н72У	7,29	—	согласовано
н72У	н73У	7,12	—	согласовано
н73У	н74У	9,63	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н74У	н75У	10,96	—	согласовано
н75У	н76У	1,10	—	согласовано
н76У	н77У	3,55	—	согласовано
н77У	н78У	3,71	—	согласовано
н78У	н79У	8,27	—	согласовано
н79У	н80У	6,80	—	согласовано
н80У	1079	24,27	—	согласовано
1079	1078	7,07	—	согласовано
1078	1081	4,20	—	согласовано
1081	1080	7,04	—	согласовано
1080	551	7,84	—	согласовано
551	550	7,24	—	—
550	549	3,99	—	—
549	552	7,25	—	—
552	517	4,96	—	согласовано
517	516	7,12	—	согласовано
516	515	4,30	—	согласовано
515	1154	3,72	—	согласовано
1154	1155	6,98	—	согласовано
1155	н81У	3,76	—	согласовано
н81У	1120	24,13	—	согласовано
1120	1119	7,22	—	согласовано
1119	1118	4,29	—	согласовано
1118	1121	7,17	—	согласовано
1121	н82У	5,63	—	согласовано
н82У	н83У	2,60	—	согласовано
н83У	379	6,99	—	согласовано
379	1055	12,55	—	согласовано
1055	1054	7,82	—	согласовано
1054	1053	3,84	—	согласовано
1053	1052	3,83	—	согласовано
1052	1051	3,84	—	согласовано
1051	1050	3,84	—	согласовано
1050	1049	7,81	—	согласовано
1049	657	6,68	—	согласовано
657	656	7,98	—	согласовано
656	655	4,28	—	согласовано
655	658	8,01	—	согласовано
658	1063	8,54	—	согласовано
1063	1062	7,82	—	согласовано
1062	626	3,83	—	согласовано
626	625	3,84	—	согласовано
625	654	7,38	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
654	663	3,53	—	согласовано
663	664	7,83	—	согласовано
664	602	4,20	—	согласовано
602	601	7,84	—	—
601	1057	3,66	—	согласовано
1057	1056	3,55	—	согласовано
1056	998	3,55	—	согласовано
998	1000	3,55	—	согласовано
1000	999	7,81	—	согласовано
999	1130	18,28	—	согласовано
1130	1129	0,56	—	согласовано
1129	1136	7,51	—	согласовано
1136	1135	3,50	—	согласовано
1135	1134	0,15	—	согласовано
1134	1133	7,34	—	согласовано
1133	1132	0,43	—	согласовано
1132	1131	0,12	—	согласовано
1131	1144	21,84	—	согласовано
1144	1143	0,62	—	согласовано
1143	1142	7,77	—	согласовано
1142	1141	4,59	—	согласовано
1141	1146	7,44	—	согласовано
1146	1145	0,58	—	согласовано
1145	1018	12,04	—	согласовано
1018	1017	7,90	—	согласовано
1017	1016	4,06	—	согласовано
1016	718	0,82	—	согласовано
718	н84У	7,84	—	согласовано
н84У	1003	0,39	—	согласовано
1003	1002	8,01	—	согласовано
1002	558	4,00	—	согласовано
558	599	3,70	—	согласовано
599	1008	3,68	—	согласовано
1008	1044	3,70	—	согласовано
1044	1128	0,85	—	согласовано
1128	1127	3,70	—	согласовано
1127	1126	7,87	—	согласовано
1126	1125	0,38	—	согласовано
1125	720	30,59	—	согласовано
720	н88У	18,17	—	согласовано
н88У	540	5,96	—	согласовано
540	539	3,59	—	согласовано
539	568	0,07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

568	1028	5,83	—	согласовано
1028	1027	3,60	—	согласовано
1027	569	5,83	—	согласовано
569	593	5,84	—	согласовано
593	592	3,61	—	согласовано
592	н90У	8,63	—	согласовано
н90У	722	14,67	—	согласовано
722	н68У	3,54	—	согласовано
н68У	н67У	12,62	—	согласовано
749	748	3,57	—	—
748	747	3,57	—	—
747	1101	3,61	—	согласовано
1101	1102	3,64	—	согласовано
1102	1103	5,83	—	согласовано
1103	1104	3,54	—	согласовано
1104	547	3,56	—	согласовано
547	548	5,79	—	—
548	546	3,75	—	—
546	556	3,57	—	—
556	557	5,79	—	—
557	746	0,19	—	—
746	750	0,03	—	—
750	749	5,79	—	—
1060	571	3,30	—	согласовано
571	572	3,29	—	—
572	527	3,73	—	согласовано
527	528	3,66	—	—
528	529	6,35	—	—
529	526	3,66	—	—
526	573	3,73	—	согласовано
573	570	3,29	—	—
570	1059	3,30	—	согласовано
1059	1060	6,37	—	согласовано
1026	1020	3,60	—	согласовано
1020	1021	3,61	—	согласовано
1021	1411	0,11	—	согласовано
1411	1412	3,80	—	согласовано
1412	1416	3,62	—	согласовано
1416	1417	5,83	—	согласовано
1417	1413	3,61	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1413	1022	3,67	—	согласовано
1022	1019	3,60	—	согласовано
1019	1025	3,62	—	согласовано
1025	1026	5,87	—	согласовано
732	619	3,64	—	—
619	1061	3,56	—	согласовано
1061	555	5,85	—	согласовано
555	1023	3,69	—	согласовано
1023	1024	5,75	—	согласовано
1024	554	3,69	—	согласовано
554	734	3,56	—	—
734	618	5,74	—	—
618	733	3,63	—	—
733	732	5,87	—	—
1138	646	3,58	—	согласовано
646	531	3,57	—	—
531	532	3,57	—	—
532	533	5,79	—	—
533	530	3,57	—	—
530	523	3,42	—	согласовано
523	524	5,86	—	—
524	525	3,46	—	—
525	521	5,82	—	—
521	1137	0,29	—	согласовано
1137	1138	5,79	—	согласовано
1009	1072	3,41	—	согласовано
1072	1073	6,73	—	согласовано
1073	1012	3,41	—	согласовано
1012	1011	1,03	—	согласовано
1011	586	3,55	—	согласовано
586	587	3,59	—	—
587	584	7,75	—	—
584	585	3,59	—	—
585	1009	3,57	—	согласовано
1151	620	3,62	—	согласовано
620	621	3,72	—	—
621	622	5,87	—	—
622	623	3,79	—	—
623	1091	5,85	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1091	1089	3,55	—	согласовано
1089	1090	5,84	—	согласовано
1090	1151	5,87	—	согласовано
629	630	3,57	—	—
630	1117	3,69	—	согласовано
1117	1114	3,72	—	согласовано
1114	1115	5,81	—	согласовано
1115	1116	3,72	—	согласовано
1116	631	3,69	—	согласовано
631	628	3,57	—	—
628	629	5,77	—	—
578	595	3,55	—	—
595	596	3,54	—	—
596	1068	3,72	—	согласовано
1068	1069	5,85	—	согласовано
1069	597	3,72	—	согласовано
597	594	3,54	—	—
594	760	3,55	—	—
760	578	5,85	—	—
633	634	3,60	—	—
634	1161	3,59	—	согласовано
1161	735	5,83	—	согласовано
735	737	5,83	—	—
737	736	3,59	—	—
736	635	5,83	—	—
635	632	3,60	—	—
632	633	5,83	—	—
1071	1067	3,50	—	согласовано
1067	617	3,65	—	согласовано
617	615	3,55	—	—
615	563	5,85	—	—
563	616	3,55	—	—
616	1066	3,55	—	согласовано
1066	1070	3,63	—	согласовано
1070	1071	5,81	—	согласовано
730	537	3,57	—	—
537	534	5,82	—	—
534	535	3,57	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
535	536	5,82	—	—
536	647	5,79	—	—
647	648	3,57	—	—
648	731	3,57	—	—
731	730	5,79	—	—
611	1035	3,53	—	согласовано
1035	1045	5,85	—	согласовано
1045	1046	3,53	—	согласовано
1046	1036	5,85	—	согласовано
1036	1037	5,85	—	согласовано
1037	1034	3,53	—	согласовано
1034	1160	3,55	—	согласовано
1160	611	5,84	—	согласовано
1082	1083	7,75	—	согласовано
1083	1076	3,56	—	согласовано
1076	1077	3,55	—	согласовано
1077	1074	7,75	—	согласовано
1074	1075	3,56	—	согласовано
1075	1082	3,55	—	согласовано
1139	1140	3,79	—	согласовано
1140	649	5,87	—	согласовано
649	651	5,86	—	—
651	652	3,78	—	—
652	650	5,87	—	—
650	1139	5,87	—	согласовано
543	544	3,56	—	—
544	1156	3,58	—	согласовано
1156	1157	5,93	—	согласовано
1157	545	3,57	—	согласовано
545	542	3,56	—	—
542	543	6,03	—	—
758	757	3,81	—	—
757	661	5,71	—	—
661	579	3,22	—	—
579	662	5,85	—	—
662	659	3,54	—	—
659	660	5,83	—	—
660	759	3,50	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
759	758	5,70	—	—
589	590	3,57	—	—
590	610	3,68	—	—
610	611	5,85	—	—
611	612	3,61	—	—
612	613	0,09	—	—
613	614	0,01	—	—
614	591	0,07	—	—
591	588	3,56	—	—
588	589	5,79	—	—
1013	1014	3,69	—	согласовано
1014	1064	3,57	—	согласовано
1064	1065	5,81	—	согласовано
1065	1015	3,58	—	согласовано
1015	553	3,69	—	согласовано
553	1013	5,80	—	согласовано
1123	1124	3,66	—	согласовано
1124	1158	3,57	—	согласовано
1158	1159	5,75	—	согласовано
1159	636	3,57	—	согласовано
636	637	3,58	—	согласовано
637	1122	0,06	—	согласовано
1122	1123	5,77	—	согласовано
755	605	3,57	—	—
605	1058	3,58	—	согласовано
1058	604	5,81	—	согласовано
604	603	3,58	—	согласовано
603	756	3,59	—	—
756	755	5,80	—	—
1112	1113	3,57	—	согласовано
1113	1106	5,79	—	согласовано
1106	1107	5,76	—	согласовано
1107	1108	3,56	—	согласовано
1108	1105	5,79	—	согласовано
1105	1112	5,77	—	согласовано
1048	764	3,61	—	согласовано
764	231	0,04	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

231	768	3,57	—	согласовано
768	769	0,03	—	согласовано
769	782	4,49	—	согласовано
782	765	3,61	—	согласовано
765	1047	3,60	—	согласовано
1047	1048	4,69	—	согласовано
1092	1093	4,00	—	согласовано
1093	1094	6,59	—	согласовано
1094	1095	4,00	—	согласовано
1095	1092	6,60	—	согласовано
1097	1098	3,43	—	согласовано
1098	1099	0,65	—	согласовано
1099	1100	5,70	—	согласовано
1100	1096	3,41	—	согласовано
1096	1097	6,35	—	согласовано
581	582	3,60	—	—
582	583	5,83	—	—
583	580	3,60	—	—
580	581	5,84	—	—
644	645	3,61	—	—
645	642	5,83	—	—
642	643	3,59	—	—
643	644	5,84	—	—
1038	1039	3,57	—	согласовано
1039	578	5,82	—	согласовано
578	579	3,63	—	согласовано
579	1038	5,81	—	согласовано
1147	1148	3,63	—	согласовано
1148	1149	5,75	—	согласовано
1149	1150	3,63	—	согласовано
1150	1147	5,75	—	согласовано
639	640	3,57	—	—
640	641	5,81	—	—
641	638	3,57	—	согласовано
638	639	5,81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

606	607	3,57	—	—
607	608	5,79	—	—
608	609	3,57	—	—
609	606	5,79	—	—
608	1109	3,56	—	согласовано
1109	1110	5,84	—	согласовано
1110	1111	3,53	—	согласовано
1111	608	5,82	—	согласовано
729	728	3,53	—	—
728	727	5,77	—	—
727	565	3,62	—	—
565	729	5,78	—	—
1030	1031	3,50	—	согласовано
1031	1032	5,85	—	согласовано
1032	1033	3,50	—	согласовано
1033	1029	0,07	—	согласовано
1029	1030	5,86	—	согласовано
752	751	3,57	—	—
751	754	5,74	—	—
754	753	3,57	—	—
753	752	5,75	—	—
560	561	3,51	—	—
561	562	5,76	—	—
562	559	3,49	—	—
559	560	5,82	—	—
1040	1041	3,29	—	согласовано
1041	1042	6,06	—	согласовано
1042	1043	3,29	—	согласовано
1043	1040	6,06	—	согласовано
1088	1084	3,61	—	согласовано
1084	1085	0,08	—	согласовано
1085	1086	5,01	—	согласовано
1086	1087	3,62	—	согласовано
1087	1088	5,11	—	согласовано
575	576	3,65	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

576	577	4,74	—	—
577	574	3,65	—	—
574	575	4,83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Менделеева, д. 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	11211 \pm 38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11509} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	11509
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-298
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для завершения строительства гаражей, с условием реконструкции и переноса гаражей, находящихся за красной линией ул. Менделеева
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:60 :

1.	Кадастровые работы по уточнению местоположения границ и площади проводятся в связи с отсутствием вычисленной погрешности площади у объекта кадастровых работ. Из площади исключены земельные участки, образованные ранее под индивидуальными гаражами.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:61**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1162	356289, 52	1185005, 35	356289,52	1185005, 35	—	—	—
н65У	—	—	356288,94	1185009, 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
991	356287, 33	1185020, 82	356287,33	1185020, 82	—	—	—
488	356302, 02	1185022, 61	356302,02	1185022, 61	—	—	—
489	—	—	356301,84	1185024, 45	Аналитический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н68У	—	—	356305,09	1185024, 78	Метод спутниковых	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезическ их измерений (определен ий)		
1163	356301, 82	1185024, 62	—	—	—	—	—
723	356305, 06	1185024, 98	—	—	—	—	—
722	356304, 74	1185028, 30	356304,74	1185028, 30	—	—	—
н90У	—	—	356290,13	1185026, 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
592	—	—	356281,53	1185026, 21	—	—	—
н88У	—	—	356281,96	1185022, 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
721	356281, 05	1185026, 05	—	—	—	—	—
720	356284, 08	1185004, 52	356284,08	1185004, 52	—	—	—
1162	356289, 52	1185005, 35	356289,52	1185005, 35	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1162	н65У	4,16	—	согласовано
н65У	991	11,46	—	согласовано
991	488	14,80	—	согласовано
488	489	1,85	—	согласовано
489	н68У	3,27	—	согласовано
н68У	722	3,54	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

722	н90У	14,67	—	согласовано
н90У	592	8,63	—	согласовано
592	н88У	3,67	—	согласовано
н88У	720	18,17	—	согласовано
720	1162	5,50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	г Калининград, ул Менделеева, дом 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	209 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{213} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	213
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под проезд совместного пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:61 :**

1.	Исправлена нестыковка в поворотных точках со смежным земельным участком. Уменьшение площади не превышает 1% от исходной.
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:64****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	356207, 14	1185741, 17	356207,14	1185741, 17	—	—	—
436	356204, 43	1185750, 19	356204,43	1185750, 19	—	—	—
437	356199, 15	1185760, 51	356199,15	1185760, 51	—	—	—
438	356198, 83	1185761, 94	356198,83	1185761, 94	—	—	—
1262	356192, 42	1185757, 42	356192,42	1185757, 42	—	—	—
1263	356188, 76	1185754, 96	356188,76	1185754, 96	—	—	—
1264	356185, 05	1185752, 46	356185,05	1185752, 46	—	—	—
803	—	—	356186,79	1185749, 93	—	—	—
1260	356197, 46	1185734, 52	356197,46	1185734, 52	—	—	—
1261	356201, 20	1185737, 09	356201,20	1185737, 09	—	—	—
435	356207, 14	1185741, 17	356207,14	1185741, 17	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
435	436	9,42	—	—
436	437	11,59	—	—
437	438	1,47	—	—
438	1262	7,84	—	—
1262	1263	4,41	—	—
1263	1264	4,47	—	—
1264	803	3,07	—	согласовано
803	1260	18,74	—	согласовано
1260	1261	4,54	—	—
1261	435	7,21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г. Калининград, ул. Лейт.Катина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	317 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{317} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	317
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$),	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под обслуживание жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул.Лейт.Катина, 9А
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:157**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	356266, 55	1185649, 24	356266,55	1185649, 24	—	—	—
17	356270, 74	1185652, 32	356270,74	1185652, 32	—	—	—
692	356270, 32	1185652, 88	356270,32	1185652, 88	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
691	356274, 64	1185656, 16	356274,64	1185656, 16	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
690	356278,69	1185659,25	356278,69	1185659,25	Аналитический метод	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
689	356278,03	1185660,11	356278,03	1185660,11	Аналитический метод	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
688	356275,55	1185663,37	356275,55	1185663,37	Аналитический метод	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
687	356275,27	1185663,73	356275,27	1185663,73	—	—	—
н34У	—	—	356263,70	1185678,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н28У	—	—	356260,39	1185676,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н33У	—	—	356248,22	1185669,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
686	356264,32	1185678,11	—	—	—	—	—
685	356263,45	1185679,26	—	—	—	—	—
684	356258,85	1185676,28	—	—	—	—	—
683	356257,94	1185675,82	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

682	356256, 44	1185675, 06	—	—	—	—	—
681	356255, 23	1185675, 22	—	—	—	—	—
680	356254, 53	1185674, 71	—	—	—	—	—
11	356248, 09	1185670, 08	—	—	—	—	—
10	356253, 33	1185662, 52	356253,33	1185662, 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
679	356255, 67	1185659, 25	—	—	—	—	—
9	356258, 21	1185655, 68	356258,21	1185655, 68	—	—	—
14	356259, 75	1185653, 36	356259,75	1185653, 36	—	—	—
678	356261, 06	1185654, 29	—	—	—	—	—
15	356262, 22	1185655, 11	356262,22	1185655, 11	—	—	—
677	356265, 10	1185651, 21	—	—	—	—	—
16	356266, 55	1185649, 24	356266,55	1185649, 24	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	5,20	—	—
17	692	0,70	—	согласовано
692	691	5,42	—	согласовано
691	690	5,09	—	согласовано
690	689	1,08	—	согласовано
689	688	4,10	—	согласовано
688	687	0,46	—	согласовано
687	н34У	19,10	—	согласовано
н34У	н28У	4,01	—	согласовано
н28У	н33У	13,93	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н33У	10	8,97	—	согласовано
10	9	8,40	—	согласовано
9	14	2,78	—	—
14	15	3,03	—	согласовано
15	16	7,29	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:157**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г. Калининград, ул. Лейт. Катина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{465} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	465
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Лейт. Катина, 17
8.1.	Дополнительные сведения об использовании	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:157 :

1.	Отсутствовала вычисленная погрешность определения координат поворотных точек. Устранено вклинивание, вкрапление. Восточная граница установлена в соответствии с фактическим землепользованием.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:159**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
862	356418, 30	1185445, 46	356418,30	1185445, 46	—	—	—
н58У	—	—	356413,44	1185479, 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
н59У	—	—	356407,39	1185478, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
н60У	—	—	356406,24	1185479,	Метод	M _t = SQRT	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				32	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
н61У	—	—	356404,71	1185479, 25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н62У	—	—	356403,50	1185478, 61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н63У	—	—	356388,58	1185477, 91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
863	356416, 13	1185460, 50	—	—	—	—	—
864	356413, 68	1185479, 67	—	—	—	—	—
964	356388, 51	1185478, 49	—	—	—	—	—
965	356390, 49	1185443, 06	356390,49	1185443, 06	—	—	—
н641У	—	—	356390,60	1185438, 77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н640У	—	—	356390,74	1185437, 74	Метод спутниковы	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
966	356390, 64	1185437, 72	—	—	—	—	—
862	356418, 30	1185445, 46	356418,30	1185445, 46	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
862	н58У	33,91	—	согласовано
н58У	н59У	6,07	—	согласовано
н59У	н60У	1,36	—	согласовано
н60У	н61У	1,53	—	согласовано
н61У	н62У	1,37	—	согласовано
н62У	н63У	14,94	—	согласовано
н63У	965	34,90	—	согласовано
965	н641У	4,29	—	согласовано
н641У	н640У	1,04	—	согласовано
н640У	862	28,62	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:159**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Лейтенанта Катина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1000			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-17			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			39:15:110807:138			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			под существующий жилой дом			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:159 :							
1.	Исправлена нестыковка в поворотных точках со смежным исправляемым земельным участком-объектом кадастровых работ. Границы установлены в соответствии с фактическим землепользованием, учитывая установленные Красные линии дорог. Уменьшение площади в пределах 2% от исходной.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:160							
Система координат МСК-39					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

						(вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	356422,00	1185384,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
968	356391,87	1185398,15	—	—	—	—	—
473	356391,91	1185391,17	—	—	—	—	—
474	356392,97	1185383,95	—	—	—	—	—
475	356392,64	1185381,33	—	—	—	—	—
476	356393,06	1185372,39	—	—	—	—	—
969	356393,14	1185370,74	—	—	—	—	—
970	356394,48	1185370,49	—	—	—	—	—
971	356399,89	1185369,65	—	—	—	—	—
967	356422,00	1185383,87	—	—	—	—	—
865	356416,00	1185407,02	356416,00	1185407,02	—	—	—
н49У	—	—	356416,00	1185407,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н43У	—	—	356391,73	1185398,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н42У	—	—	356392,39	1185391,	Метод	$M_t = \text{SQRT}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

				45	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
н36У	—	—	356393,52	1185371, 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н50У	—	—	356393,40	1185369, 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н51У	—	—	356394,87	1185369, 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н52У	—	—	356399,47	1185370, 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н48У	—	—	356422,00	1185384, 03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:160**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	865	23,76	—	согласовано
865	н49У	0,36	—	согласовано
н49У	н43У	25,74	—	согласовано
н43У	н42У	7,40	—	согласовано
н42У	н36У	19,76	—	согласовано
н36У	н50У	2,01	—	согласовано
н50У	н51У	1,48	—	согласовано
н51У	н52У	4,79	—	согласовано
н52У	н48У	26,08	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:160**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Лейтенанта Катина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$),	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:160 :

1.	Исправлена нестыковка в поворотных точках со смежным исправляемым земельным участком-объектом кадастровых работ. Границы установлены в соответствии с фактическим землепользованием. Часть границы пересекает границу кадастрового квартала. Уменьшение площади в пределах 2% от исходной.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:161**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	356416,00	1185407,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2+m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н53У	—	—	356413,83	1185414,	Метод	$M_t = \text{SQRT}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

				30	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
н54У	—	—	356414,30	1185414, 76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н55У	—	—	356410,69	1185431, 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н56У	—	—	356419,69	1185437, 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
966	356390, 64	1185437, 72	—	—	—	—	—
481	356390, 75	1185433, 57	—	—	—	—	—
482	356391, 60	1185433, 58	—	—	—	—	—
477	356391, 84	1185402, 82	—	—	—	—	—
968	356391, 87	1185398, 15	—	—	—	—	—
865	356416, 00	1185407, 02	—	—	—	—	—
866	356414, 31	1185413, 86	—	—	—	—	—
867	356410, 74	1185431, 68	—	—	—	—	—
868	356416,	1185435,	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

	56	16					
869	356419, 76	1185436, 95	—	—	—	—	—
870	356418, 85	1185441, 65	—	—	—	—	—
862	356418, 30	1185445, 46	356418,30	1185445, 46	—	—	—
н640У	—	—	356390,74	1185437, 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н57У	—	—	356390,92	1185436, 49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н47У	—	—	356391,02	1185433, 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н46У	—	—	356391,97	1185402, 83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н45У	—	—	356392,04	1185400, 47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н44У	—	—	356391,58	1185400, 51	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					х геодезическ их измерений (определен ий)	$(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
н43У	—	—	356391,73	1185398, 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н49У	—	—	356416,00	1185407, 38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н53У	7,25	—	согласовано
н53У	н54У	0,66	—	согласовано
н54У	н55У	17,12	—	согласовано
н55У	н56У	10,99	—	согласовано
н56У	862	7,78	—	согласовано
862	н640У	28,62	—	согласовано
н640У	н57У	1,26	—	согласовано
н57У	н47У	2,92	—	согласовано
н47У	н46У	30,75	—	согласовано
н46У	н45У	2,36	—	согласовано
н45У	н44У	0,46	—	согласовано
н44У	н43У	1,70	—	согласовано
н43У	н49У	25,74	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:161**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Лейтенанта Катина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:161 :**

1. Исправлена нестыковка в поворотных точках со смежным исправляемым земельным участком-объектом кадастровых работ. Границы установлены в соответствии с фактическим землепользованием. Уменьшение площади в пределах 1% от исходной.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:163****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
878	356137, 70	1185810, 62	356137,70	1185810, 62	—	—	—
879	356134, 03	1185825, 02	356134,03	1185825, 02	—	—	—
463	356133, 19	1185825, 26	—	—	—	—	—
464	356131, 69	1185825, 69	356131,69	1185825, 69	—	—	—
n11Y	—	—	356126,28	1185824, 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT (m1^2+m2^2) = SQRT (0,6^2+0,08^2) = 0,1	—
n12Y	—	—	356118,63	1185821, 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT (m1^2+m2^2) = SQRT (0,6^2+0,08^2) = 0,1	—
n13Y	—	—	356120,81	1185807, 62	Метод спутниковых	Mt = SQRT (m1^2+m2^2) = SQRT (0,6^2+0,08^2) = 0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезическ их измерений (определен ий)		
465	356126, 53	1185823, 74	—	—	—	—	—
959	356118, 95	1185821, 67	—	—	—	—	—
880	356120, 73	1185806, 98	—	—	—	—	—
878	356137, 70	1185810, 62	356137,70	1185810, 62	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
878	879	14,86	—	—
879	464	2,43	—	согласовано
464	н11У	5,61	—	согласовано
н11У	н12У	8,02	—	согласовано
н12У	н13У	14,36	—	согласовано
н13У	878	17,15	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:163**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г.Калининград, ул. Лейтенанта Катина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{250} = 6$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул.Лейт.Катина,3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:163 :**

1. Граница определена с учётом фактического землепользования.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:170**

Система координат МСК-39					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

883	356385, 98	1185535, 88	356385,98	1185535, 88	—	—	—
882	356399, 77	1185536, 27	356399,77	1185536, 27	—	—	—
н35У	—	—	356390,83	1185548, 39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
885	356390, 21	1185549, 34	—	—	—	—	—
884	356385, 86	1185548, 43	356385,86	1185548, 43	—	—	—
883	356385, 98	1185535, 88	356385,98	1185535, 88	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
883	882	13,80	—	—
882	н35У	15,06	—	согласовано
н35У	884	4,97	—	согласовано
884	883	12,55	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:170**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г Калининград, ул Лейтенанта Катина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления)	116±4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{119} = 4$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			119			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Лейт. Катина, 27а			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:170 :							
1.	Границы установлены в соответствии с фактическим землепользованием. Уменьшение площади не превышает величину 3% от исходной.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:171							
Система координат МСК-39				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_0), с подставленными в	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
890	356376, 91	1185509, 52	356376,91	1185509, 52	—	—	—
889	356391, 02	1185511, 80	356391,02	1185511, 80	—	—	—
888	356399, 41	1185512, 39	356399,41	1185512, 39	—	—	—
887	356411, 57	1185513, 05	—	—	—	—	—
886	356416, 20	1185513, 94	356416,20	1185513, 94	—	—	—
895	356403, 09	1185531, 90	356403,09	1185531, 90	—	—	—
894	356403, 48	1185516, 29	356403,48	1185516, 29	—	—	—
893	356387, 24	1185515, 70	356387,24	1185515, 70	—	—	—
892	356387, 16	1185523, 96	356387,16	1185523, 96	—	—	—
891	356376, 84	1185524, 04	356376,84	1185524, 04	—	—	—
890	356376, 91	1185509, 52	356376,91	1185509, 52	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
890	889	14,29	—	—
889	888	8,41	—	—
888	886	16,86	—	согласовано
886	895	22,24	—	—
895	894	15,61	—	—
894	893	16,25	—	—
893	892	8,26	—	—
892	891	10,32	—	—
891	890	14,52	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:171**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г Калининград, ул Лейтенанта Катина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	326 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	330
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Лейт. Катина, 27а
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:171 :**

1. Добавлены узловые точки от смежного исправляемого земельного участка-объекта комплексных кадастровых работ, Уменьшение площади в пределах 1% от исходной. Границы определены в соответствии с фактическим землепользованием, учитывая установленные Красные линии дорог.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:173****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
899	356337, 10	1185565, 15	356337,10	1185565, 15	—	—	—
983	—	—	356339,85	1185567, 00	—	—	—
898	356361, 47	1185582, 99	—	—	—	—	—
861	356364, 11	1185584, 92	356364,11	1185584, 92	—	—	—
510	356339, 63	1185618, 32	356339,63	1185618, 32	—	—	—
900	356336, 95	1185616, 29	356336,95	1185616, 29	—	—	—
509	356329, 05	1185610, 31	356329,05	1185610, 31	—	—	—
508	356322, 83	1185605, 79	356322,83	1185605, 79	—	—	—
507	356315, 74	1185602, 72	356315,74	1185602, 72	—	—	—
505	356314, 55	1185601, 96	356314,55	1185601, 96	—	—	—
4	356323, 32	1185588, 89	356323,32	1185588, 89	—	—	—
3	356338,	1185574,	356338,55	1185574,	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	55	24		24			
899	356337, 10	1185565, 15	356337,10	1185565, 15	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
899	983	3,31	—	согласовано
983	861	30,16	—	согласовано
861	510	41,41	—	—
510	900	3,36	—	согласовано
900	509	9,91	—	согласовано
509	508	7,69	—	—
508	507	7,73	—	—
507	505	1,41	—	—
505	4	15,74	—	—
4	3	21,13	—	—
3	899	9,20	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:173**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г Калининград, ул Лейтенанта Катина. На земельном участке расположен многоквартирный дом №23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1228±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1225} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	(вычисленные) значения (ΔP), м ²						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1225		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				39:15:110807:134		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под многоквартирный дом		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:173 :							
1.	Устранено вклинивание между смежными земельными участками - добавлены узловые точки от смежного земельного участка, имеющего уточнённую площадь.Изменение площади не превышает величину 1% от исходной.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:174							
Система координат МСК-39						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
903	356121,49	1185772,19	356121,49	1185772,19	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

902	356132, 77	1185775, 10	356132,77	1185775, 10	—	—	—
901	356139, 08	1185777, 40	356139,08	1185777, 40	—	—	—
36	356142, 06	1185778, 48	356142,06	1185778, 48	—	—	—
37	356146, 21	1185780, 77	356146,21	1185780, 77	—	—	—
912	356140, 98	1185791, 54	356140,98	1185791, 54	—	—	—
911	356139, 86	1185793, 85	356139,86	1185793, 85	—	—	—
910	356145, 08	1185796, 33	356145,08	1185796, 33	—	—	—
909	356140, 08	1185806, 02	356140,08	1185806, 02	—	—	—
н14У	—	—	356121,60	1185802, 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н17У	—	—	356121,80	1185781, 35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н18У	—	—	356121,11	1185776, 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
908	356122, 47	1185802, 07	—	—	—	—	—
907	356121, 43	1185801, 84	—	—	—	—	—
906	356122, 66	1185793, 08	—	—	—	—	—
905	356122, 18	1185786, 23	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

904	356121, 08	1185776, 49	—	—	—	—	—
903	356121, 49	1185772, 19	356121,49	1185772, 19	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
903	902	11,65	—	—
902	901	6,72	—	—
901	36	3,17	—	—
36	37	4,74	—	—
37	912	11,97	—	—
912	911	2,57	—	—
911	910	5,78	—	—
910	909	10,90	—	—
909	н14У	18,85	—	согласовано
н14У	н17У	20,97	—	согласовано
н17У	н18У	5,16	—	согласовано
н18У	903	4,07	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:174**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Лейт. Катина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садово-огородного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:174 :

1.	Граница определена с учётом фактического землепользования, принимая во внимания Красные линии дорог. Площадь увеличиласт на 2% от исходной.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:178**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	356121,60	1185802, 32	Метод спутниковых	M _t = SQRT (m ¹ ² +m ² ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезическ их измерений (определен ий)		
880	356120, 73	1185806, 98	—	—	—	—	—
907	356121, 43	1185801, 84	—	—	—	—	—
908	356122, 47	1185802, 07	—	—	—	—	—
909	356140, 08	1185806, 02	356140,08	1185806, 02	—	—	—
878	356137, 70	1185810, 62	356137,70	1185810, 62	—	—	—
н13У	—	—	356120,81	1185807, 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н14У	—	—	356121,60	1185802, 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	909	18,85	—	согласовано
909	878	5,18	—	—
878	н13У	17,15	—	согласовано
н13У	н14У	5,36	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:178**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г.Калининград, ул.Лейт.Катина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	93 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{93} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	93
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка (для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул.Лейт.Катина, 5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:178 :**

1. Граница определена с учётом фактического землепользования.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:610****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	356396,79	1185483,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
н40У	—	—	356394,40	1185494,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
н39У	—	—	356393,38	1185500,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
н38У	—	—	356407,35	1185503,14	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н37У	—	—	356407,62	1185501,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
798	356395,71	1185501,85	—	—	—	—	—
797	356425,13	1185502,00	356425,13	1185502,00	—	—	—
886	356416,20	1185513,94	356416,20	1185513,94	—	—	—
887	356411,57	1185513,05	—	—	—	—	—
888	356399,41	1185512,39	356399,41	1185512,39	—	—	—
889	356391,02	1185511,80	356391,02	1185511,80	—	—	—
890	356376,91	1185509,52	356376,91	1185509,52	—	—	—
963	356377,37	1185487,57	356377,37	1185487,57	—	—	—
962	356377,29	1185483,82	356377,29	1185483,82	—	—	—
796	356395,52	1185483,62	356395,52	1185483,62	—	—	—
н41У	—	—	356396,79	1185483,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:610**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	11,38	—	согласовано
н40У	н39У	5,86	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н39У	н38У	14,24	—	согласовано
н38У	н37У	1,26	—	согласовано
н37У	797	17,51	—	согласовано
797	886	14,91	—	—
886	888	16,86	—	согласовано
888	889	8,41	—	—
889	890	14,29	—	—
890	963	21,95	—	—
963	962	3,75	—	—
962	796	18,23	—	—
796	н41У	1,28	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:610**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г Калининград, ул Лейтенанта Катина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{781} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	781
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:610 :

1.	Добавлены узловые точки от смежного исправляемого земельного участка-объекта комплексных кадастровых работ, Уменьшение площади в пределах 1% от исходной. Границы определены в соответствии с фактическим землепользованием, учитывая установленные Красные линии дорог.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:612**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
800	356397, 20	1185483, 47	356397,20	1185483, 47	—	—	—
799	356429, 51	1185484, 95	356429,51	1185484, 95	—	—	—
801	356429, 33	1185496, 44	356429,33	1185496, 44	—	—	—
797	356425, 13	1185502, 00	356425,13	1185502, 00	—	—	—
н37У	—	—	356407,62	1185501, 91	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н38У	—	—	356407,35	1185503, 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н39У	—	—	356393,38	1185500, 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н40У	—	—	356394,40	1185494, 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н41У	—	—	356396,79	1185483, 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
798	356395, 71	1185501, 85	—	—	—	—	—
796	356395, 52	1185483, 62	—	—	—	—	—
800	356397, 20	1185483, 47	356397,20	1185483, 47	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:612

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5
800	799	32,34	—	—
799	801	11,49	—	—
801	797	6,97	—	—
797	н37У	17,51	—	согласовано
н37У	н38У	1,26	—	согласовано
н38У	н39У	14,24	—	согласовано
н39У	н40У	5,86	—	согласовано
н40У	н41У	11,38	—	согласовано
н41У	800	0,41	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:612**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г Калининград, ул Лейтенанта Катина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	600 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	589
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	39:15:110807:136

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:612 :

1.	Исправляемая граница установлена с учётом расположенного на земельном участке объекта недвижимости - жилого дома. Увеличение площади не превышает 2% относительно площади в ЕГРН.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:615**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
808	356202, 03	1185722, 68	356202,03	1185722, 68	—	—	—
802	356204, 51	1185724, 33	356204,51	1185724, 33	—	—	—
1260	—	—	356197,46	1185734, 52	—	—	—
803	356186, 79	1185749, 93	356186,79	1185749, 93	—	—	—
804	356168, 24	1185743, 58	356168,24	1185743, 58	—	—	—
805	356172, 50	1185731, 08	356172,50	1185731, 08	—	—	—
806	356175, 50	1185722, 37	356175,50	1185722, 37	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

807	356178, 27	1185714, 27	356178,27	1185714, 27	—	—	—
808	356202, 03	1185722, 68	356202,03	1185722, 68	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:615**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
808	802	2,98	—	—
802	1260	12,39	—	согласовано
1260	803	18,74	—	согласовано
803	804	19,61	—	—
804	805	13,21	—	—
805	806	9,21	—	—
806	807	8,56	—	—
807	808	25,20	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:615**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 59 Г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{739} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	739

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:615 :

1.	Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН на 1 кв.м
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:645**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
804	356168, 24	1185743, 58	356168,24	1185743, 58	—	—	—
803	356186, 79	1185749, 93	356186,79	1185749, 93	—	—	—
1264	—	—	356185,05	1185752, 46	—	—	—
836	356169, 15	1185775, 43	356169,15	1185775, 43	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

859	356154, 82	1185769, 11	356154,82	1185769, 11	—	—	—
860	356149, 78	1185766, 88	356149,78	1185766, 88	—	—	—
35	356146, 99	1185765, 66	356146,99	1185765, 66	—	—	—
811	356141, 73	1185763, 91	356141,73	1185763, 91	—	—	—
812	356142, 22	1185761, 44	356142,22	1185761, 44	—	—	—
813	356142, 71	1185757, 92	356142,71	1185757, 92	—	—	—
809	356146, 31	1185736, 06	356146,31	1185736, 06	—	—	—
1281	356159, 33	1185740, 53	356159,33	1185740, 53	—	—	—
1280	356164, 06	1185742, 15	356164,06	1185742, 15	—	—	—
804	356168, 24	1185743, 58	356168,24	1185743, 58	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:645**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
804	803	19,61	—	—
803	1264	3,07	—	согласовано
1264	836	27,94	—	согласовано
836	859	15,66	—	согласовано
859	860	5,51	—	согласовано
860	35	3,05	—	согласовано
35	811	5,54	—	—
811	812	2,52	—	—
812	813	3,55	—	—
813	809	22,15	—	—
809	1281	13,77	—	—
1281	1280	5,00	—	—
1280	804	4,42	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:645**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, уч. 59А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1040} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1040
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:645 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:768****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
810	356150, 94	1185707, 90	356150,94	1185707, 90	—	—	—
809	356146, 31	1185736, 06	356146,31	1185736, 06	—	—	—
813	356142, 71	1185757, 92	356142,71	1185757, 92	—	—	—
812	356142, 22	1185761, 44	356142,22	1185761, 44	—	—	—
811	356141, 73	1185763, 91	356141,73	1185763, 91	—	—	—
814	356122, 86	1185757, 64	356122,86	1185757, 64	—	—	—
815	356122, 99	1185756, 51	356122,99	1185756, 51	—	—	—
816	356123, 14	1185755, 10	356123,14	1185755, 10	—	—	—
817	356123, 52	1185751, 53	356123,52	1185751, 53	—	—	—
818	356125, 47	1185733, 36	356125,47	1185733, 36	—	—	—
819	356130, 23	1185704, 48	356130,23	1185704, 48	—	—	—
810	356150, 94	1185707, 90	356150,94	1185707, 90	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:768**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
810	809	28,54	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

809	813	22,15	—	—
813	812	3,55	—	—
812	811	2,52	—	—
811	814	19,88	—	—
814	815	1,14	—	—
815	816	1,42	—	—
816	817	3,59	—	—
817	818	18,27	—	—
818	819	29,27	—	—
819	810	20,99	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:768**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1141 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1140} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	1140
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство административного здания, обслуживание автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:768 :

1.	Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН на 1 кв.м
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:786**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
833	356201, 58	1185763, 88	356201,58	1185763, 88	—	—	—
439	356221, 21	1185777, 69	356221,21	1185777, 69	—	—	—
19	356204, 31	1185799, 88	356204,31	1185799, 88	—	—	—
20	356199, 14	1185795, 51	356199,14	1185795, 51	—	—	—
21	356194, 48	1185791, 99	356194,48	1185791, 99	—	—	—
22	356186, 78	1185786, 27	356186,78	1185786, 27	—	—	—
1404	356185, 31	1185785, 17	356185,31	1185785, 17	—	—	—
1403	356177,	1185779,	356177,62	1185779,	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	62	48		48			
34	356176, 54	1185778, 69	356176,54	1185778, 69	—	—	—
836	356169, 15	1185775, 43	356169,15	1185775, 43	—	—	—
1264	356185, 05	1185752, 46	356185,05	1185752, 46	—	—	—
1263	356188, 76	1185754, 96	356188,76	1185754, 96	—	—	—
1262	356192, 42	1185757, 42	356192,42	1185757, 42	—	—	—
438	356198, 83	1185761, 94	356198,83	1185761, 94	—	—	—
834	356199, 52	1185762, 43	356199,52	1185762, 43	—	—	—
833	356201, 58	1185763, 88	356201,58	1185763, 88	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:786**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
833	439	24,00	—	согласовано
439	19	27,89	—	—
19	20	6,77	—	согласовано
20	21	5,84	—	—
21	22	9,59	—	—
22	1404	1,84	—	согласовано
1404	1403	9,57	—	согласовано
1403	34	1,34	—	согласовано
34	836	8,08	—	согласовано
836	1264	27,94	—	согласовано
1264	1263	4,47	—	—
1263	1262	4,41	—	—
1262	438	7,84	—	—
438	834	0,85	—	согласовано
834	833	2,52	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:786**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
		Лейтенанта Катина
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1176 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1176} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1176
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка (под многоквартирный дом по ул. Лейт. Катина, 9)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:786 :		
1.	Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН.	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:858****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
758	356253, 30	1185110, 43	356253,30	1185110, 43	—	—	—
757	356252, 99	1185114, 23	356252,99	1185114, 23	—	—	—
661	356247, 30	1185113, 76	356247,30	1185113, 76	—	—	—
660	—	—	356247,32	1185113, 44	—	—	—
759	356247, 62	1185109, 95	356247,62	1185109, 95	—	—	—
758	356253, 30	1185110, 43	356253,30	1185110, 43	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:858**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
758	757	3,81	—	—
757	661	5,71	—	—
661	660	0,32	—	согласовано
660	759	3,50	—	согласовано
759	758	5,70	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:858**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Менделеева, 63, ПГК "Энергия", ряд № 6,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
		гараж № 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110802:562
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:858 :		
1.	Устранено вклинивание между смежными земельными участками.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:905		
Система координат МСК-39		Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	356311,58	1185087,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	356311,25	1185090,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1408	356311,22	1185086,99	—	—	—	—	—
1405	356310,79	1185090,57	—	—	—	—	—
700	356305,41	1185090,08	356305,41	1185090,08	—	—	—
699	356305,73	1185086,49	356305,73	1185086,49	—	—	—
н96У	—	—	356311,58	1185087,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:905**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	3,60	—	согласовано
н97У	700	5,86	—	согласовано
700	699	3,60	—	—
699	н96У	5,87	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:905**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область обл., г. Калининград, ул. Менделеева, д. 63, ПГК "Энергия", ряд 1, гараж №17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:847

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для завершения строительства гаражей, с условием реконструкции и переноса гаражей, находящихся за красной линией ул. Менделеева
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:905 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:913****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	356245, 58	1185436, 57	356245,58	1185436, 57	—	—	—
413	356245, 16	1185442, 66	356245,16	1185442, 66	—	—	—
1218	—	—	356244,89	1185442, 65	—	—	—
264	356241, 95	1185442, 44	356241,95	1185442, 44	—	—	—
412	356242, 37	1185436, 35	356242,37	1185436, 35	—	—	—
411	356245, 58	1185436, 57	356245,58	1185436, 57	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:913**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
411	413	6,10	—	—
413	1218	0,27	—	согласовано
1218	264	2,95	—	согласовано
264	412	6,10	—	—
412	411	3,22	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:913**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада", ряд 18, гараж № 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:913 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:914**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	—	—	356149,99	1185561, 21	—	—	—
425	356149, 98	1185561, 21	—	—	—	—	—
424	356148, 02	1185569, 54	356148,02	1185569, 54	—	—	—
427	356142, 61	1185568, 27	356142,61	1185568, 27	—	—	—
426	356144, 55	1185560, 08	356144,55	1185560, 08	—	—	—
430	—	—	356149,99	1185561, 21	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:914**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
430	424	8,56	—	согласовано
424	427	5,56	—	—
427	426	8,42	—	—
426	430	5,56	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:914**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ППК "Лада", гараж № 5/9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	39:15:110807:197

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:914 :

- | | |
|----|--|
| 1. | Исправлена нестыковка в поворотных точках со смежным земельным участком. |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:919**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	356295,95	1185328,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н520У	—	—	356295,76	1185331,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н521У	—	—	356288,79	1185331,41	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н522У	—	—	356288,96	1185328, 64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н513У	—	—	356289,02	1185327, 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
144	356295, 90	1185328, 50	—	—	—	—	—
1337	356295, 71	1185332, 22	—	—	—	—	—
1338	356288, 92	1185331, 88	—	—	—	—	—
143	356289, 11	1185328, 15	—	—	—	—	—
н509У	—	—	356295,95	1185328, 17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:919**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н520У	3,63	—	согласовано
н520У	н521У	6,98	—	согласовано
н521У	н522У	2,78	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н522У	н513У	0,90	—	согласовано
н513У	н509У	6,94	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:919**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада", ряд 48, гараж № 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:838
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:919 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:921****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	356256,97	1185192,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
823	356249,70	1185195,91	—	—	—	—	—
820	356250,02	1185192,28	—	—	—	—	—
821	356256,96	1185192,90	—	—	—	—	—
822	356256,63	1185196,53	356256,63	1185196,53	—	—	—
н429У	—	—	356249,52	1185195,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н430У	—	—	356249,84	1185192,	Метод	Mt =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				21	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н428У	—	—	356256,97	1185192, 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:921**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	822	3,71	—	согласовано
822	н429У	7,14	—	согласовано
н429У	н430У	3,69	—	согласовано
н430У	н428У	7,16	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:921**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада", ряд 42, гараж № 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:921 :**

1.	Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН на 1 кв.м
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:933****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	356230,70	1185415,	Метод	M _t =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				62	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н423У	—	—	356230,53	1185422, 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н424У	—	—	356227,08	1185422, 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н427У	—	—	356227,25	1185415, 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
1256	356230, 09	1185422, 28	—	—	—	—	—
1257	356226, 64	1185422, 19	—	—	—	—	—
1258	356226, 81	1185415, 55	—	—	—	—	—
1259	356230, 26	1185415, 64	—	—	—	—	—
н422У	—	—	356230,70	1185415, 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:933**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н423У	6,62	—	согласовано
н423У	н424У	3,45	—	согласовано
н424У	н427У	6,57	—	согласовано
н427У	н422У	3,45	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:933**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ППК "Лада", ряд 19, гараж № 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	39:15:110807:189, 39:15:110807:508

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:933 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:948**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
747	356299, 53	1185053, 25	356299,53	1185053, 25	—	—	—
1101	356299, 21	1185056, 85	356299,21	1185056, 85	—	—	—
1104	356293, 41	1185056, 29	356293,41	1185056, 29	—	—	—
1152	356293, 43	1185056, 11	—	—	—	—	—
1153	356293, 43	1185056, 12	—	—	—	—	—
547	356293, 73	1185052, 74	356293,73	1185052, 74	—	—	—
747	356299, 53	1185053, 25	356299,53	1185053, 25	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:948**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
747	1101	3,61	—	—
1101	1104	5,83	—	—
1104	547	3,56	—	согласовано
547	747	5,82	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:948**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Менделеева, д. 63, ПГК "Энергия", ряд 2, гараж 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для завершения строительства гаражей, с условием реконструкции и переноса гаражей, находящихся за красной линией ул. Менделеева
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:948 :

1.	Исправлен некорректный контур.
----	--------------------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:951**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	356206,94	1185253,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
844	356206,71	1185257,36	—	—	—	—	—
845	356200,24	1185256,85	—	—	—	—	—
846	356200,	1185253,	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	49	16					
841	356206, 95	1185253, 71	—	—	—	—	—
842	356206, 94	1185254, 28	356206,94	1185254, 28	—	—	—
843	356206, 77	1185256, 78	356206,77	1185256, 78	—	—	—
н448У	—	—	356206,73	1185257, 09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н449У	—	—	356200,26	1185256, 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н450У	—	—	356200,48	1185253, 27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н447У	—	—	356206,94	1185253, 80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:951**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	842	0,48	—	согласовано
842	843	2,51	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

843	н448У	0,31	—	согласовано
н448У	н449У	6,49	—	согласовано
н449У	н450У	3,32	—	согласовано
н450У	н447У	6,48	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:951**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г Калининград, ул Бассейная, ПГК "Лада", ряд 6, гараж №85
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:787
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях)	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:951 :

1.	Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:964**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1343	356203, 10	1185314, 12	356203,10	1185314, 12	—	—	—
н534У	—	—	356203,36	1185314, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н529У	—	—	356203,26	1185317, 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
135	356202, 94	1185317, 42	356202,94	1185317, 42	—	—	—
138	356196, 24	1185316, 97	356196,24	1185316, 97	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1344	356196, 45	1185313, 68	356196,45	1185313, 68	—	—	—
1343	356203, 10	1185314, 12	356203,10	1185314, 12	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:964**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1343	н534У	0,26	—	согласовано
н534У	н529У	3,31	—	согласовано
н529У	135	0,32	—	согласовано
135	138	6,72	—	—
138	1344	3,30	—	—
1344	1343	6,66	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:964**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:964 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:969**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1243	356235, 81	1185436, 03	356235,81	1185436, 03	—	—	—
1242	356239, 06	1185436, 19	356239,06	1185436, 19	—	—	—
1244	356238, 70	1185443, 24	356238,70	1185443, 24	—	—	—
н322У	—	—	356238,50	1185443, 24	Метод спутниковых геодезических	Mt = SQRT (m1^2+m2^2) = SQRT (0,6^2+0,08^2) = 0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определен ий)		
1214	356235, 46	1185443, 08	356235,46	1185443, 08	—	—	—
1243	356235, 81	1185436, 03	356235,81	1185436, 03	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:969**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1243	1242	3,25	—	—
1242	1244	7,06	—	—
1244	н322У	0,20	—	согласовано
н322У	1214	3,04	—	согласовано
1214	1243	7,06	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:969**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада", ряд 18, гараж № 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:259
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:969 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:976**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₁), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₁ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1429	356313, 23	1185317, 81	356313,23	1185317, 81	—	—	—
1430	356313, 13	1185321, 25	356313,13	1185321, 25	—	—	—
н706У	—	—	356306,60	1185320, 95	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н707У	—	—	356306,82	1185317, 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$ 0,1 м	—
1431	356306, 74	1185321, 07	—	—	—	—	—
1428	356306, 84	1185317, 63	—	—	—	—	—
1429	356313, 23	1185317, 81	356313,23	1185317, 81	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:976**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1429	1430	3,44	—	—
1430	н706У	6,54	—	согласовано
н706У	н707У	3,33	—	согласовано
н707У	1429	6,41	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:976**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				22		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				39:15:110807:885		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под существующие гаражи		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:976 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:978							
Система координат МСК-39						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н478У	—	—	356249,79	1185365, 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	356249,36	1185371, 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н113У	—	—	356248,84	1185371, 63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н469У	—	—	356246,17	1185371, 39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
364	—	—	356246,62	1185364, 86	—	—	—
1301	356246, 60	1185365, 23	—	—	—	—	—
1302	356249, 76	1185365, 45	—	—	—	—	—
1300	356249, 32	1185371, 79	—	—	—	—	—
365	356246, 16	1185371, 57	—	—	—	—	—
н478У	—	—	356249,79	1185365, 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:978							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н478У	н114У	6,54	—	согласовано			
н114У	н113У	0,52	—	согласовано			
н113У	н469У	2,68	—	согласовано			
н469У	364	6,55	—	согласовано			
364	н478У	3,18	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:978							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			21±2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			20			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания,			39:15:110807:900			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:978 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:985****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
646	356295, 10	1185103, 51	356295,10	1185103, 51	—	—	—
531	356294, 79	1185107, 07	356294,79	1185107, 07	—	—	—
530	356289, 02	1185106, 57	356289,02	1185106, 57	—	—	—
523	—	—	356289,31	1185103, 16	—	—	—
522	356289, 33	1185103, 01	356289,33	1185103, 01	—	—	—
646	356295, 10	1185103, 51	356295,10	1185103, 51	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:985**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
646	531	3,57	—	—
531	530	5,79	—	—
530	523	3,42	—	согласовано
523	522	0,15	—	согласовано
522	646	5,79	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:985**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Менделеева
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для завершения строительства гаражей, с условием реконструкции и переноса гаражей, находящихся за красной линией ул. Менделеева
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:985 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:990**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1009	356279, 37	1185004, 11	356279,37	1185004, 11	—	—	—
1012	—	—	356278,37	1185010, 76	—	—	—
1010	356278, 36	1185010, 79	—	—	—	—	—
1011	356278, 22	1185011, 78	356278,22	1185011, 78	—	—	—
586	356274, 71	1185011, 26	356274,71	1185011, 26	—	—	—
585	356275, 84	1185003, 59	356275,84	1185003, 59	—	—	—
1009	356279,	1185004,	356279,37	1185004,	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

37

11

11

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:990**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1009	1012	6,72	—	согласовано
1012	1011	1,03	—	согласовано
1011	586	3,55	—	—
586	585	7,75	—	—
585	1009	3,57	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:990**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Менделеева, д. 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для завершения строительства гаражей, с условием реконструкции и переноса гаражей, находящихся за красной линией ул. Менделеева
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:990 :

- | | |
|----|--|
| 1. | Исправлена нестыковка в поворотных точках со смежным земельным участком. |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:999**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	356221, 35	1185060, 33	356221,35	1185060, 33	—	—	—
998	356221, 08	1185063, 87	356221,08	1185063, 87	—	—	—
1001	356214, 30	1185063, 34	—	—	—	—	—
997	356213, 29	1185063, 27	356213,29	1185063, 27	—	—	—
999	356213, 56	1185059, 73	356213,56	1185059, 73	—	—	—
1000	356221, 35	1185060, 33	356221,35	1185060, 33	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:999**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1000	998	3,55	—	согласовано
998	997	7,81	—	согласовано
997	999	3,55	—	—
999	1000	7,81	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:999**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Менделеева, д. 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для завершения строительства гаражей, с условием реконструкции и переноса гаражей, находящихся за красной линией ул. Менделеева
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:999 :

1. Устранено вклинивание между смежными земельными участками.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1001**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	356311,25	1185090,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	356310,92	1185094,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					ий)		
519	356305, 40	1185090, 08	—	—	—	—	—
1405	356310, 79	1185090, 57	—	—	—	—	—
1406	356310, 39	1185094, 16	—	—	—	—	—
520	356305, 08	1185093, 68	356305,08	1185093, 68	—	—	—
700	—	—	356305,41	1185090, 08	—	—	—
н97У	—	—	356311,25	1185090, 61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1001**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н95У	3,63	—	согласовано
н95У	520	5,86	—	согласовано
520	700	3,62	—	согласовано
700	н97У	5,86	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1001**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г. Калининград, ул. Менделеева, ПГК "Энергия", ряд 1, гараж № 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина	21±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:850
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для завершения строительства гаражей, с условием реконструкции и переноса гаражей, находящихся за красной линией ул. Менделеева
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1001 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1019****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	X	Y	X	Y		границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	356281,96	1185022, 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
592	—	—	356281,53	1185026, 21	—	—	—
568	—	—	356275,70	1185025, 68	—	—	—
541	356281, 52	1185022, 52	—	—	—	—	—
538	356281, 03	1185026, 09	—	—	—	—	—
539	356275, 70	1185025, 61	356275,70	1185025, 61	—	—	—
540	356276, 02	1185022, 03	356276,02	1185022, 03	—	—	—
н88У	—	—	356281,96	1185022, 57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1019**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	592	3,67	—	согласовано
592	568	5,85	—	согласовано
568	539	0,07	—	согласовано
539	540	3,59	—	согласовано
540	н88У	5,96	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1019**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Менделеева
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:898
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1019 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1038****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1004	356238, 29	1184998, 13	356238,29	1184998, 13	—	—	—
558	356237, 26	1185006, 06	356237,26	1185006, 06	—	—	—
1002	356233, 29	1185005, 55	356233,29	1185005, 55	—	—	—
1003	356234, 32	1184997, 61	356234,32	1184997, 61	—	—	—
1004	356238, 29	1184998, 13	356238,29	1184998, 13	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1038**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1004	558	8,00	—	согласовано
558	1002	4,00	—	согласовано
1002	1003	8,01	—	согласовано
1003	1004	4,00	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1038**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		Менделеева, ПГК "Энергия", ряд 10, гараж 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1038 :

- | | |
|----|--|
| 1. | Устранено вклинивание между смежными земельными участками. |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1039

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1372	356253, 74	1185226, 92	356253,74	1185226, 92	—	—	—
1373	356253, 21	1185233, 76	356253,21	1185233, 76	—	—	—
1382	—	—	356250,47	1185233, 55	—	—	—
1374	356250, 01	1185233, 51	356250,01	1185233, 51	—	—	—
н562У	—	—	356250,38	1185226, 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н563У	—	—	356250,39	1185226, 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1371	356250, 54	1185226, 68	—	—	—	—	—
1372	356253, 74	1185226, 92	356253,74	1185226, 92	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1039**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5
1372	1373	6,86	—	—
1373	1382	2,75	—	согласовано
1382	1374	0,46	—	согласовано
1374	н562У	6,56	—	согласовано
н562У	н563У	0,22	—	согласовано
н563У	1372	3,35	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1039**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПТ "Лада", ряд 36, место 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:971
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1039 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1050**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
837	356273, 25	1185546, 62	356273,25	1185546, 62	—	—	—
1432	356272, 82	1185551, 80	356272,82	1185551, 80	—	—	—
н238У	—	—	356265,87	1185551, 23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	Mt = SQRT (m1^2+m2^2) = SQRT (0,6^2+0,08^2) = 0,1	—
838	356265, 24	1185551, 17	356265,24	1185551, 17	—	—	—
н241У	—	—	356265,35	1185549, 87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	Mt = SQRT (m1^2+m2^2) = SQRT (0,6^2+0,08^2) = 0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					ий)		
835	356265, 68	1185545, 98	356265,68	1185545, 98	—	—	—
837	356273, 25	1185546, 62	356273,25	1185546, 62	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1050**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
837	1432	5,20	—	согласовано
1432	н238У	6,97	—	согласовано
н238У	838	0,63	—	согласовано
838	н241У	1,30	—	согласовано
н241У	835	3,90	—	согласовано
835	837	7,60	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1050**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	40
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1050 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1057****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	356242, 08	1185510, 49	356242,08	1185510, 49	—	—	—
67	356241, 78	1185517, 12	356241,78	1185517, 12	—	—	—
1433	356238, 40	1185516, 91	356238,40	1185516, 91	—	—	—
1434	356238, 70	1185510, 28	356238,70	1185510, 28	—	—	—
н343У	—	—	356241,90	1185510, 47	Метод спутниковых	Mt = SQRT (m1^2+m2^2) = SQRT (0,6^2+0,08^2) = 0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезическ их измерений (определен ий)		
66	356242, 08	1185510, 49	356242,08	1185510, 49	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1057**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	6,64	—	—
67	1433	3,39	—	—
1433	1434	6,64	—	—
1434	н343У	3,21	—	согласовано
н343У	66	0,18	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1057**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1057 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1062**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	356226, 90	1185179, 79	356226,90	1185179, 79	—	—	—
72	356226, 65	1185183, 18	356226,65	1185183, 18	—	—	—
н439У	—	—	356220,01	1185182, 77	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н440У	—	—	356220,24	1185179, 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$ 0,1 м	—
1272	356220, 17	1185182, 70	—	—	—	—	—
1273	356220, 42	1185179, 31	—	—	—	—	—
73	356226, 90	1185179, 79	356226,90	1185179, 79	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1062**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	72	3,40	—	—
72	н439У	6,65	—	согласовано
н439У	н440У	3,49	—	согласовано
н440У	73	6,68	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1062**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				22		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				39:15:110807:324		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под существующие гаражи		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1062 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1065							
Система координат МСК-39						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

77	356172, 72	1185585, 80	356172,72	1185585, 80	—	—	—
н466У	—	—	356171,54	1185589, 20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н473У	—	—	356164,23	1185586, 93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
78	356171, 63	1185589, 12	—	—	—	—	—
79	356164, 34	1185586, 74	—	—	—	—	—
76	356165, 43	1185583, 41	356165,43	1185583, 41	—	—	—
77	356172, 72	1185585, 80	356172,72	1185585, 80	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1065**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	н466У	3,60	—	согласовано
н466У	н473У	7,65	—	согласовано
н473У	76	3,72	—	согласовано
76	77	7,67	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1065**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1	2		3		
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28 \pm 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		27		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		39:15:110807:328		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
10.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1065 :					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1066					
Система координат МСК-39					
Зона № 1					
Обозначение характер	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепле
	содержатся в Едином	определены в результате			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

ных точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	356213,73	1185415, 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н488У	—	—	356213,46	1185421, 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н489У	—	—	356213,46	1185421, 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н490У	—	—	356210,08	1185421, 64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н491У	—	—	356210,37	1185414, 98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н492У	—	—	356210,61	1185414,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1314	356210,62	1185414,96	—	—	—	—	—
80	356213,96	1185415,11	—	—	—	—	—
81	356213,67	1185421,76	—	—	—	—	—
1315	356210,33	1185421,62	—	—	—	—	—
н487У	—	—	356213,73	1185415,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1066

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н488У	6,62	—	согласовано
н488У	н489У	0,07	—	согласовано
н489У	н490У	3,38	—	согласовано
н490У	н491У	6,67	—	согласовано
н491У	н492У	0,24	—	согласовано
н492У	н487У	3,12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1066

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1	2		3		
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 \pm 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		22		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		39:15:110807:516		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
10.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1066 :					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1075					
Система координат МСК-39 Зона № 1					
Обозначение характер	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепле
	содержатся в Едином	определены в результате			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

ных точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
763	356257, 65	1185181, 42	356257,65	1185181, 42	—	—	—
1266	356257, 38	1185185, 00	356257,38	1185185, 00	—	—	—
1267	356250, 15	1185184, 46	356250,15	1185184, 46	—	—	—
н384У	—	—	356250,39	1185181, 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1167	356250, 42	1185180, 87	356250,42	1185180, 87	—	—	—
779	—	—	356250,72	1185180, 89	—	—	—
1265	356250, 97	1185180, 91	—	—	—	—	—
763	356257, 65	1185181, 42	356257,65	1185181, 42	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1075**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
763	1266	3,59	—	—
1266	1267	7,25	—	—
1267	н384У	3,21	—	согласовано
н384У	1167	0,39	—	согласовано
1167	779	0,30	—	согласовано
779	763	6,95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1075**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1075 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1081****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	356203,69	1185307,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н533У	—	—	356203,48	1185310,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
88	356203,47	1185307,46	—	—	—	—	—
89	356203,26	1185310,69	—	—	—	—	—
90	356196,70	1185310,25	356196,70	1185310,25	—	—	—
91	356196,92	1185307,02	356196,92	1185307,02	—	—	—
н532У	—	—	356203,69	1185307,47	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1081**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н533У	3,24	—	согласовано
н533У	90	6,79	—	согласовано
90	91	3,24	—	—
91	н532У	6,78	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1081**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1081 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1084**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	356237, 51	1185347, 55	356237,51	1185347, 55	—	—	—
1402	—	—	356237,50	1185347, 75	—	—	—
94	356237, 16	1185354, 30	356237,16	1185354, 30	—	—	—
95	356233, 68	1185354, 11	356233,68	1185354, 11	—	—	—
92	356234, 04	1185347, 37	356234,04	1185347, 37	—	—	—
93	356237, 51	1185347, 55	356237,51	1185347, 55	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1084**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	1402	0,20	—	согласовано
1402	94	6,56	—	согласовано
94	95	3,49	—	—
95	92	6,75	—	—
92	93	3,47	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1084**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1084 :**

1.	Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН на 1 кв.м
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1101****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	356194, 03	1185523, 74	356194,03	1185523, 74	—	—	—
108	356193, 68	1185530, 32	356193,68	1185530, 32	—	—	—
109	356190, 08	1185530, 12	356190,08	1185530, 12	—	—	—
314	—	—	356190,08	1185529, 99	—	—	—
315	—	—	356190,43	1185523, 70	—	—	—
106	356190, 44	1185523, 54	356190,44	1185523, 54	—	—	—
107	356194, 03	1185523, 74	356194,03	1185523, 74	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	6,59	—	—
108	109	3,61	—	—
109	314	0,13	—	согласовано
314	315	6,30	—	согласовано
315	106	0,16	—	согласовано
106	107	3,60	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1101 :**

1. Доб пов точки см

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1102****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	—	—	356288,79	1185331,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н520У	—	—	356295,76	1185331,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н523У	—	—	356295,51	1185335, 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
111	356288, 78	1185331, 88	—	—	—	—	—
110	356295, 93	1185332, 24	—	—	—	—	—
114	356295, 70	1185335, 34	—	—	—	—	—
113	356288, 66	1185334, 87	—	—	—	—	—
112	356288, 60	1185334, 87	356288,60	1185334, 87	—	—	—
н524У	—	—	356288,74	1185332, 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н521У	—	—	356288,79	1185331, 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н520У	6,98	—	согласовано
н520У	н523У	3,49	—	согласовано
н523У	112	6,92	—	согласовано
112	н524У	2,65	—	согласовано
н524У	н521У	0,81	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:483
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1102 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1116****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	356265,03	1185437,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н272У	—	—	356264,58	1185444,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н273У	—	—	356264,37	1185444,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н274У	—	—	356261,23	1185443,96	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н275У	—	—	356261,58	1185437,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1219	356261,64	1185437,40	—	—	—	—	—
1220	356265,09	1185437,60	—	—	—	—	—
1221	356264,72	1185444,04	—	—	—	—	—
1222	356261,27	1185443,84	—	—	—	—	—
н204У	—	—	356265,03	1185437,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1116**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н272У	6,50	—	согласовано
н272У	н273У	0,21	—	согласовано
н273У	н274У	3,15	—	согласовано
н274У	н275У	6,56	—	согласовано
н275У	н204У	3,46	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1116**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г Калининград, ул Бассейная

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:241
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1116 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1119		
Система координат МСК-39		Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	356241, 97	1184998, 59	356241,97	1184998, 59	—	—	—
599	356240, 93	1185006, 52	356240,93	1185006, 52	—	—	—
558	356237, 26	1185006, 06	356237,26	1185006, 06	—	—	—
1004	—	—	356238,29	1184998, 13	—	—	—
600	356238, 31	1184998, 12	—	—	—	—	—
598	356241, 97	1184998, 59	356241,97	1184998, 59	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1119**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
598	599	8,00	—	согласовано
599	558	3,70	—	согласовано
558	1004	8,00	—	согласовано
1004	598	3,71	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1119**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Менделеева
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1	2		3		
	системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30 \pm 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		30		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		39:15:110807:979		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ремонт автомобилей		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
10.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1119 :					
1.	Исправлено пересечение со смежным земельным участком, имеющим уточнённую площадь и установленные границы.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1120					
Система координат МСК-39					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

границ	недвижимости		кадастровых работ			характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1005	356245, 63	1184999, 06	356245,63	1184999, 06	—	—	—
1008	—	—	356244,58	1185007, 00	—	—	—
599	—	—	356240,93	1185006, 52	—	—	—
1006	356244, 59	1185006, 99	—	—	—	—	—
1007	356240, 92	1185006, 53	—	—	—	—	—
598	356241, 97	1184998, 59	356241,97	1184998, 59	—	—	—
1005	356245, 63	1184999, 06	356245,63	1184999, 06	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1005	1008	8,01	—	согласовано
1008	599	3,68	—	согласовано
599	598	8,00	—	согласовано
598	1005	3,69	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1120**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Менделеева
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:974
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ремонт автомобилей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1120 :

1.	Исправлено пересечение со смежным земельным участком, имеющим уточнённую площадь.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1135**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	X	Y	X	Y		границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1375	356257, 20	1185227, 13	356257,20	1185227, 13	—	—	—
1376	356256, 68	1185233, 96	356256,68	1185233, 96	—	—	—
1381	—	—	356253,65	1185233, 79	—	—	—
1373	356253, 21	1185233, 76	356253,21	1185233, 76	—	—	—
1372	356253, 74	1185226, 92	356253,74	1185226, 92	—	—	—
1375	356257, 20	1185227, 13	356257,20	1185227, 13	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1375	1376	6,85	—	—
1376	1381	3,03	—	согласовано
1381	1373	0,44	—	согласовано
1373	1372	6,86	—	—
1372	1375	3,47	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1135**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д.55, ПГК "Лада", ряд 36, место 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:425
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1142**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

						(вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	356256,73	1185481, 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н517У	—	—	356256,46	1185487, 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н518У	—	—	356252,90	1185487, 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н519У	—	—	356253,15	1185481, 41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н507У	—	—	356253,16	1185481, 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
1678	356253, 70	1185481, 42	—	—	—	—	—
1679	356257, 04	1185481, 56	—	—	—	—	—
1680	356256,	1185487,	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	77	96					
1681	356253, 44	1185487, 82	—	—	—	—	—
н508У	—	—	356256,73	1185481, 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ $0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н517У	6,45	—	согласовано
н517У	н518У	3,56	—	согласовано
н518У	н519У	6,27	—	согласовано
н519У	н507У	0,13	—	согласовано
н507У	н508У	3,57	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1142**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г Калининград, ул Бассейная, д 55, ПГК "Лада", ряд 14, гараж №20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м^2	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:982
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1142 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1162**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1292	356197, 88	1185523, 94	356197,88	1185523, 94	—	—	—
1291	356201, 51	1185524, 11	356201,51	1185524, 11	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1293	356201, 51	1185524, 21	356201,51	1185524, 21	—	—	—
1471	—	—	356201,15	1185530, 68	—	—	—
1662	356201, 21	1185530, 68	—	—	—	—	—
1661	356197, 61	1185530, 47	356197,61	1185530, 47	—	—	—
1660	356197, 87	1185524, 05	356197,87	1185524, 05	—	—	—
1292	356197, 88	1185523, 94	356197,88	1185523, 94	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1162**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1292	1291	3,63	—	—
1291	1293	0,10	—	—
1293	1471	6,48	—	согласовано
1471	1661	3,55	—	согласовано
1661	1660	6,43	—	—
1660	1292	0,11	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1162**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада" ряд 10, гараж № 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1012
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1162 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1166

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	356202,94	1185317,42	356202,94	1185317,42	—	—	—
н529У	—	—	356203,26	1185317,	Метод	M _t =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				44	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н530У	—	—	356203,21	1185320, 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
136	356202, 78	1185320, 72	356202,78	1185320, 72	—	—	—
137	356196, 03	1185320, 27	356196,03	1185320, 27	—	—	—
138	356196, 24	1185316, 97	356196,24	1185316, 97	—	—	—
135	356202, 94	1185317, 42	356202,94	1185317, 42	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	н529У	0,32	—	согласовано
н529У	н530У	3,30	—	согласовано
н530У	136	0,43	—	согласовано
136	137	6,76	—	согласовано
137	138	3,31	—	—
138	135	6,72	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1166**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПКГ "Лада", ряд 6, место 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1168**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

границ	недвижимости		кадастровых работ			характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	356289,24	1185324, 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н503У	—	—	356289,41	1185324, 31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н504У	—	—	356296,16	1185324, 75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н505У	—	—	356296,45	1185324, 77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н506У	—	—	356296,21	1185328, 19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н509У	—	—	356295,95	1185328,	Метод	$M_t =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

				17	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н513У	—	—	356289,02	1185327, 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н514У	—	—	356289,17	1185325, 29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
139	356296, 19	1185328, 51	—	—	—	—	—
144	356295, 90	1185328, 50	—	—	—	—	—
143	356289, 11	1185328, 15	—	—	—	—	—
142	356289, 48	1185324, 36	—	—	—	—	—
141	356296, 45	1185324, 86	—	—	—	—	—
140	356296, 20	1185328, 36	—	—	—	—	—
н502У	—	—	356289,24	1185324, 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5
н502У	н503У	0,17	—	согласовано
н503У	н504У	6,76	—	согласовано
н504У	н505У	0,29	—	согласовано
н505У	н506У	3,43	—	согласовано
н506У	н509У	0,26	—	согласовано
н509У	н513У	6,94	—	согласовано
н513У	н514У	2,45	—	согласовано
н514У	н502У	0,99	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1168**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПП К "Лада", ряд 48 гараж № 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:770

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1169**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	356311,99	1185341,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н498У	—	—	356311,77	1185344,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н499У	—	—	356305,08	1185344,20	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезическ их измерений (определен ий)	0,1 м	
н501У	—	—	356305,33	1185340, 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
145	356305, 41	1185340, 72	—	—	—	—	—
146	356311, 96	1185341, 14	—	—	—	—	—
147	356311, 75	1185344, 34	—	—	—	—	—
148	356305, 19	1185343, 91	—	—	—	—	—
н500У	—	—	356311,99	1185341, 29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1169**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н498У	3,27	—	согласовано
н498У	н499У	6,70	—	согласовано
н499У	н501У	3,40	—	согласовано
н501У	н500У	6,68	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1169**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПКГ "Лада", ряд 49, гараж 30

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:541
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1169 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1171

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	356311,77	1185344,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2) =$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н301У	—	—	356311,51	1185347,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = SQRT$ $(m_1^2 + m_2^2) = SQRT$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н304У	—	—	356305,00	1185347,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = SQRT$ $(m_1^2 + m_2^2) = SQRT$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н303У	—	—	356304,87	1185347,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = SQRT$ $(m_1^2 + m_2^2) = SQRT$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н499У	—	—	356305,08	1185344,20	Метод спутниковых геодезических	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2) =$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определен ий)		
148	356305, 19	1185343, 91	—	—	—	—	—
147	356311, 75	1185344, 34	—	—	—	—	—
1335	356311, 53	1185347, 53	—	—	—	—	—
1336	356304, 99	1185347, 11	—	—	—	—	—
н498У	—	—	356311,77	1185344, 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н301У	3,26	—	согласовано
н301У	н304У	6,52	—	согласовано
н304У	н303У	0,13	—	согласовано
н303У	н499У	3,26	—	согласовано
н499У	н498У	6,70	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1171**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПКГ "Лада", ряд 49, гараж 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина	22±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				21		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				39:15:110807:539		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под существующие гаражи		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1171 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1176							
Система координат МСК-39					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

						значения M_i , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
154	356244, 40	1185233, 35	356244,40	1185233, 35	—	—	—
155	356244, 37	1185234, 15	356244,37	1185234, 15	—	—	—
156	356243, 91	1185240, 23	356243,91	1185240, 23	—	—	—
248	—	—	356240,54	1185240, 08	—	—	—
249	—	—	356240,64	1185232, 95	—	—	—
157	356240, 75	1185240, 11	—	—	—	—	—
153	356241, 01	1185233, 22	—	—	—	—	—
154	356244, 40	1185233, 35	356244,40	1185233, 35	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	0,80	—	—
155	156	6,10	—	—
156	248	3,37	—	согласовано
248	249	7,13	—	согласовано
249	154	3,78	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1176**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1176 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1180**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

						(вычисленные) значения M_i , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
163	356301, 67	1185248, 08	356301,67	1185248, 08	—	—	—
162	356301, 40	1185251, 94	356301,40	1185251, 94	—	—	—
165	356294, 06	1185251, 29	356294,06	1185251, 29	—	—	—
164	356294, 32	1185247, 60	356294,32	1185247, 60	—	—	—
1868	—	—	356294,68	1185247, 62	—	—	—
163	356301, 67	1185248, 08	356301,67	1185248, 08	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1180**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	162	3,87	—	—
162	165	7,37	—	—
165	164	3,70	—	—
164	1868	0,36	—	согласовано
1868	163	7,01	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1180**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	28 ± 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:202
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1180 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1181**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Система координат МСК 95					Зона 42 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н474У	—	—	356190,73	1185478, 37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н357У	—	—	356194,21	1185478, 75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н356У	—	—	356194,02	1185484, 87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н476У	—	—	356190,39	1185484, 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1693	356194, 35	1185478, 48	—	—	—	—	—
1689	356194, 00	1185484, 72	—	—	—	—	—
1688	356190, 41	1185484, 62	—	—	—	—	—
1694	356190, 71	1185478, 31	—	—	—	—	—
н474У	—	—	356190,73	1185478, 37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1181**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н357У	3,50	—	согласовано
н357У	н356У	6,12	—	согласовано
н356У	н476У	3,63	—	согласовано
н476У	н474У	6,35	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1181**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ППК "Лада", ряд 14, гараж № 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	39:15:110807:1013

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1183**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	356170,25	1185592,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н468У	—	—	356168,69	1185597,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н471У	—	—	356161,44	1185595,13	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н472У	—	—	356162,90	1185590, 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
166	356170, 42	1185592, 87	—	—	—	—	—
167	356168, 99	1185597, 18	—	—	—	—	—
168	356161, 70	1185594, 86	—	—	—	—	—
169	356163, 13	1185590, 49	—	—	—	—	—
н467У	—	—	356170,25	1185592, 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	4,90	—	согласовано
н468У	н471У	7,59	—	согласовано
н471У	н472У	4,59	—	согласовано
н472У	н467У	7,61	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1183**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		ПКГ "Лада" по ул. Бассейная", ряд 2, гараж 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	35
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1183 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1190

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	356324,18	1185163,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2) =$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н572У	—	—	356323,94	1185167,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2) =$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н573У	—	—	356317,09	1185166,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2) =$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н574У	—	—	356317,23	1185163,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2) =$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
178	356317,13	1185163,41	—	—	—	—	—
179	356323,91	1185163,92	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

180	356323, 67	1185167, 16	—	—	—	—	—
181	356316, 89	1185166, 65	—	—	—	—	—
н361У	—	—	356324,18	1185163, 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ $0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н572У	3,25	—	согласовано
н572У	н573У	6,87	—	согласовано
н573У	н574У	3,25	—	согласовано
н574У	н361У	6,97	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1190**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПКГ "Лада", ряд 49, гараж 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1082
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующие гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1196**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
996	—	—	356288,36	1185338,53	—	—	—
н69У	—	—	356295,43	1185339,02	Метод спутниковых геодезическ	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					их измерений (определен ий)		
995	—	—	356295,23	1185342, 51	—	—	—
994	356295, 50	1185339, 12	—	—	—	—	—
993	356295, 29	1185342, 42	—	—	—	—	—
767	356288, 13	1185342, 03	356288,13	1185342, 03	—	—	—
992	356288, 35	1185338, 69	356288,35	1185338, 69	—	—	—
996	—	—	356288,36	1185338, 53	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
996	н69У	7,09	—	согласовано
н69У	995	3,50	—	согласовано
995	767	7,12	—	согласовано
767	992	3,35	—	—
992	996	0,16	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1196**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			24			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			39:15:110807:1024			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Размещение гаражей для собственных нужд			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1196 :							
1.	Исправлена нестыковка в поворотных точках со смежным земельным участком, имеющим установленные границы.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1218							
Система координат МСК-39					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	356171,54	1185589, 20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н467У	—	—	356170,25	1185592, 74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н472У	—	—	356162,90	1185590, 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н473У	—	—	356164,23	1185586, 93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
78	356171, 63	1185589, 12	—	—	—	—	—
166	356170, 42	1185592, 87	—	—	—	—	—
169	356163, 13	1185590, 49	—	—	—	—	—
79	356164, 34	1185586, 74	—	—	—	—	—
н466У	—	—	356171,54	1185589, 20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1218**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	3,77	—	согласовано
н467У	н472У	7,61	—	согласовано
н472У	н473У	4,07	—	согласовано
н473У	н466У	7,65	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1218**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	39:15:110807:336

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1218 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1235****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	356232,64	1185435,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н416У	—	—	356232,45	1185442,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н417У	—	—	356229,20	1185442,20	Метод спутниковых	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н418У	—	—	356229,36	1185435, 61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
205	356232, 83	1185435, 13	—	—	—	—	—
206	356232, 64	1185441, 62	—	—	—	—	—
207	356229, 39	1185441, 53	—	—	—	—	—
208	356229, 58	1185435, 04	—	—	—	—	—
н415У	—	—	356232,64	1185435, 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1235**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н416У	6,51	—	согласовано
н416У	н417У	3,25	—	согласовано
н417У	н418У	6,59	—	согласовано
н418У	н415У	3,28	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1235**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
		Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1235 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1237		
Система координат МСК-39		Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	356273, 45	1185115, 91	356273,45	1185115, 91	—	—	—
630	356273, 13	1185119, 47	356273,13	1185119, 47	—	—	—
631	356267, 38	1185118, 95	356267,38	1185118, 95	—	—	—
628	356267, 70	1185115, 39	356267,70	1185115, 39	—	—	—
629	356273, 45	1185115, 91	356273,45	1185115, 91	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1237**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
629	630	3,57	—	—
630	631	5,77	—	—
631	628	3,57	—	—
628	629	5,77	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1237**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Менделеева, д.63, ПГК "Энергия", ряд 4, гараж 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1	2		3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 \pm 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		20		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования		
10.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1237 :					
1.	Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН на 1 кв.м				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1244					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	X	Y	X	Y		границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
778	356257, 97	1185177, 99	356257,97	1185177, 99	—	—	—
763	356257, 65	1185181, 42	356257,65	1185181, 42	—	—	—
779	356250, 72	1185180, 89	356250,72	1185180, 89	—	—	—
777	356251, 03	1185177, 37	356251,03	1185177, 37	—	—	—
778	356257, 97	1185177, 99	356257,97	1185177, 99	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1244**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
778	763	3,44	—	—
763	779	6,95	—	согласовано
779	777	3,53	—	согласовано
777	778	6,97	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1244**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
3.	Формула, примененная для вычисления	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				25		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				-1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				39:15:110807:986		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				рамещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1244 :							
1.	Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН на 1 кв.м						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1245							
Система координат МСК-39							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н571У	—	—	356238,00	1185147, 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н569У	—	—	356237,93	1185148, 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н568У	—	—	356237,36	1185154, 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н229У	—	—	356233,90	1185154, 20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н228У	—	—	356234,51	1185147, 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
1394	356234, 54	1185147, 68	—	—	—	—	—
1395	356238, 03	1185147, 99	—	—	—	—	—
1396	356237, 42	1185154, 94	—	—	—	—	—
1397	356233, 93	1185154, 64	—	—	—	—	—
н571У	—	—	356238,00	1185147,	Метод	$Mt =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				55	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
--	--	--	--	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1245**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н569У	0,77	—	согласовано
н569У	н568У	6,21	—	согласовано
н568У	н229У	3,47	—	согласовано
н229У	н228У	6,99	—	согласовано
н228У	н571У	3,50	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1245**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада", ряд 45, гараж 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:983
8.	Вид (виды) разрешенного использования	рамещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1245 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1246****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	356263,11	1185417,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н362У	—	—	356262,93	1185423,53	Метод спутниковых	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н363У	—	—	356259,82	1185423, 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н364У	—	—	356260,12	1185417, 17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
217	356263, 46	1185417, 16	—	—	—	—	—
1223	356263, 23	1185423, 16	—	—	—	—	—
1224	356260, 21	1185423, 27	—	—	—	—	—
218	356260, 47	1185417, 04	—	—	—	—	—
н281У	—	—	356263,11	1185417, 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1246**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н362У	6,25	—	согласовано
н362У	н363У	3,11	—	согласовано
н363У	н364У	6,37	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н364У

н281У

2,99

—

согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1246**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1198
8.	Вид (виды) разрешенного использования	рамещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1246 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1248****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	356279,74	1185530,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н294У	—	—	356279,46	1185533,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
829	356279,73	1185530,30	—	—	—	—	—
830	356279,45	1185533,83	—	—	—	—	—
831	356273,82	1185533,40	356273,82	1185533,40	—	—	—
832	356266,84	1185532,80	356266,84	1185532,80	—	—	—
827	356267,15	1185529,21	356267,15	1185529,21	—	—	—
828	356274,12	1185529,81	356274,12	1185529,81	—	—	—
н413У	—	—	356279,74	1185530,30	Метод	$M_t =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				30	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
--	--	--	--	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1248**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н294У	3,54	—	согласовано
н294У	831	5,66	—	согласовано
831	832	7,01	—	согласовано
832	827	3,60	—	согласовано
827	828	7,00	—	согласовано
828	н413У	5,64	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1248**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, 55, ПГК "Лада", ряд 8, место 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{43} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	43

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:548
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1248 :

1.	Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1257**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Система координат МСК 95								Зона МТ 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н483У	—	—	356206,13	1185434,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н321У	—	—	356205,68	1185440,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m1^2 + m2^2)} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н320У	—	—	356205,48	1185440,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m1^2 + m2^2)} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н482У	—	—	356202,29	1185440,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(M1^2 + M2^2)} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1 \text{ м}$	—
н484У	—	—	356202,75	1185434,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(M1^2 + M2^2)} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1 \text{ м}$	—
1308	356206,35	1185434,49	—	—	—	—	—
1309	356205,96	1185440,38	—	—	—	—	—
1310	356202,46	1185440,14	—	—	—	—	—
1311	356202,85	1185434,26	—	—	—	—	—
н483У	—	—	356206,13	1185434,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(M1^2 + M2^2)} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1257**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н321У	6,51	—	согласовано
н321У	н320У	0,20	—	согласовано
н320У	н482У	3,20	—	согласовано
н482У	н484У	6,52	—	согласовано
н484У	н483У	3,39	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1257**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	39:15:110807:790

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1257 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1258**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	356288,81	1185426,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2+m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н597У	—	—	356288,41	1185430,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2+m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н598У	—	—	356281,71	1185429,	Метод	$M_t = \text{SQRT}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				71	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
н595У	—	—	356282,04	1185425, 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
220	356288, 96	1185426, 22	—	—	—	—	—
223	356288, 57	1185430, 41	—	—	—	—	—
222	356281, 81	1185429, 82	—	—	—	—	—
221	356282, 20	1185425, 66	—	—	—	—	—
н596У	—	—	356288,81	1185426, 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1258**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н597У	4,19	—	согласовано
н597У	н598У	6,72	—	согласовано
н598У	н595У	4,20	—	согласовано
н595У	н596У	6,79	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1258**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:522
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1258 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1262

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1090	356253, 49	1185045, 25	356253,49	1185045, 25	—	—	—
623	—	—	356253,17	1185048, 86	—	—	—
1407	356253, 18	1185048, 79	—	—	—	—	—
1091	356247, 35	1185048, 27	356247,35	1185048, 27	—	—	—
1089	356247, 67	1185044, 73	356247,67	1185044, 73	—	—	—
1090	356253, 49	1185045, 25	356253,49	1185045, 25	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1262**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1090	623	3,62	—	согласовано
623	1091	5,85	—	согласовано
1091	1089	3,55	—	—
1089	1090	5,84	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1262**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Менделеева
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:860
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1262 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1266**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

границ	недвижимости		кадастровых работ			характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	356258,27	1185273, 80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н536У	—	—	356258,28	1185280, 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н537У	—	—	356255,20	1185280, 23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н538У	—	—	356254,83	1185280, 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н539У	—	—	356255,02	1185273, 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
1345	356258,	1185273,	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	75	02					
1346	356258, 73	1185279, 52	—	—	—	—	—
1347	356255, 28	1185279, 52	—	—	—	—	—
1348	356255, 30	1185273, 02	—	—	—	—	—
н535У	—	—	356258,27	1185273, 80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ $0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1266**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н536У	6,42	—	согласовано
н536У	н537У	3,08	—	согласовано
н537У	н538У	0,37	—	согласовано
н538У	н539У	6,51	—	согласовано
н539У	н535У	3,25	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1266**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2
3.	Формула, примененная для вычисления	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1202
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1266 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1268**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	356261,83	1185273,	Метод	M _t =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				81	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н541У	—	—	356261,80	1185280, 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н536У	—	—	356258,28	1185280, 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н535У	—	—	356258,27	1185273, 80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
1352	356262, 27	1185273, 04	—	—	—	—	—
1353	356262, 25	1185279, 54	—	—	—	—	—
1346	356258, 73	1185279, 52	—	—	—	—	—
1345	356258, 75	1185273, 02	—	—	—	—	—
н540У	—	—	356261,83	1185273, 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1268**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н541У	6,43	—	согласовано
н541У	н536У	3,52	—	согласовано
н536У	н535У	6,42	—	согласовано
н535У	н540У	3,56	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1268**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	39:15:110807:1204

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1268 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1269****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1183	356248, 66	1185280, 08	356248,66	1185280, 08	—	—	—
1351	356248, 58	1185286, 43	356248,58	1185286, 43	—	—	—
1354	356245, 33	1185286, 37	356245,33	1185286, 37	—	—	—
1355	356245, 41	1185280, 04	356245,41	1185280, 04	—	—	—
н267У	—	—	356248,08	1185280, 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1183	356248, 66	1185280, 08	356248,66	1185280, 08	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1269**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1183	1351	6,35	—	—
1351	1354	3,25	—	—
1354	1355	6,33	—	—
1355	н267У	2,67	—	согласовано
н267У	1183	0,58	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1269**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1269 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1275****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1225	356257, 81	1185443, 78	356257,81	1185443, 78	—	—	—
н388У	—	—	356257,54	1185450, 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
1226	356257, 44	1185450, 22	—	—	—	—	—
1227	356254, 25	1185450, 04	356254,25	1185450, 04	—	—	—
224	356254, 62	1185443, 60	356254,62	1185443, 60	—	—	—
259	—	—	356254,98	1185443,	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				62			
1225	356257, 81	1185443, 78	356257,81	1185443, 78	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1275**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1225	н388У	6,47	—	согласовано
н388У	1227	3,30	—	согласовано
1227	224	6,45	—	—
224	259	0,36	—	согласовано
259	1225	2,83	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1275**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, 55, ПГК "Лада", ряд 17, гараж 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1215
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1286**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1365	356181,25	1185503,22	356181,25	1185503,22	—	—	—
н432У	—	—	356180,82	1185506,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н431У	—	—	356174,03	1185505,70	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезическ их измерений (определен ий)	0,1 м	
1666	—	—	356174,46	1185502, 44	—	—	—
1664	356180, 88	1185506, 40	—	—	—	—	—
1665	356174, 43	1185505, 66	—	—	—	—	—
1663	356174, 79	1185502, 48	356174,79	1185502, 48	—	—	—
1365	356181, 25	1185503, 22	356181,25	1185503, 22	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1286**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1365	н432У	3,15	—	согласовано
н432У	н431У	6,82	—	согласовано
н431У	1666	3,29	—	согласовано
1666	1663	0,33	—	согласовано
1663	1365	6,50	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1286**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПКГ "Лада", ряд 6, гараж 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2
3.	Формула, примененная для вычисления	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:991
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1289**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1437	356265,	1185250,	356265,86	1185250,	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	86	76		76			
н152У	—	—	356269,30	1185250,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
203	—	—	356269,03	1185257,36	—	—	—
1436	356269,22	1185250,84	—	—	—	—	—
1435	356269,11	1185257,36	—	—	—	—	—
1439	356268,99	1185257,35	—	—	—	—	—
1438	356265,85	1185257,34	356265,85	1185257,34	—	—	—
1437	356265,86	1185250,76	356265,86	1185250,76	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1437	н152У	3,44	—	согласовано
н152У	203	6,53	—	согласовано
203	1438	3,18	—	согласовано
1438	1437	6,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1289

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ППК "Лада", ряд 34, гараж 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:250
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1289 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1298**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
						(вычисленные) значения M_i , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1383	356323,52	1185174,37	356323,52	1185174,37	—	—	—
784	—	—	356323,29	1185177,74	—	—	—
1391	—	—	356316,20	1185177,05	—	—	—
1384	356323,19	1185177,73	—	—	—	—	—
1385	356316,23	1185177,05	—	—	—	—	—
1386	356316,56	1185173,69	356316,56	1185173,69	—	—	—
1383	356323,52	1185174,37	356323,52	1185174,37	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1298				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1383	784	3,38	—	согласовано
784	1391	7,12	—	согласовано
1391	1386	3,38	—	согласовано
1386	1383	6,99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1298		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Бассейная, ПКГ "Лада", ряд 49, гараж 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления)	24 \pm 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			24			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Размещение гаражей для собственных нужд			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1298 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1305							
Система координат МСК-39					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5	6	7	8
225	356191, 22	1185423, 51	356191,22	1185423, 51	—	—	—
781	356190, 74	1185426, 94	356190,74	1185426, 94	—	—	—
780	356184, 72	1185426, 02	356184,72	1185426, 02	—	—	—
226	356185, 13	1185422, 67	356185,13	1185422, 67	—	—	—
225	356191, 22	1185423, 51	356191,22	1185423, 51	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1305**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	781	3,46	—	согласовано
781	780	6,09	—	—
780	226	3,37	—	—
226	225	6,15	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1305**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. ПГК "Лада" по ул. Бассейная, ряд №6, гараж №36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1305 :

1.	Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН на 1 кв.м
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1317**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	356316,51	1185275,00	Метод спутниковых и геодезических	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н543У	—	—	356316,32	1185278,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н544У	—	—	356309,63	1185277,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н545У	—	—	356309,82	1185274,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
227	356316,61	1185274,86	—	—	—	—	—
228	356316,42	1185278,23	—	—	—	—	—
229	356309,73	1185277,80	—	—	—	—	—
230	356309,93	1185274,43	—	—	—	—	—
н542У	—	—	356316,51	1185275,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5
н542У	н543У	3,38	—	согласовано
н543У	н544У	6,70	—	согласовано
н544У	н545У	3,38	—	согласовано
н545У	н542У	6,70	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1317**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д.55, ПГК "Лада", ряд 49, место 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:386
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1318**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
783	—	—	356317,50	1185156,75	—	—	—
1387	356324,17	1185160,63	—	—	—	—	—
1390	356317,35	1185160,13	—	—	—	—	—
1389	356317,51	1185156,76	—	—	—	—	—
1388	356324,59	1185157,30	356324,59	1185157,30	—	—	—
н564У	—	—	356324,38	1185160,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н565У	—	—	356317,36	1185159,95	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					их измерений (определен ий)		
783	—	—	356317,50	1185156, 75	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1318**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
783	1388	7,11	—	согласовано
1388	н564У	3,33	—	согласовано
н564У	н565У	7,05	—	согласовано
н565У	783	3,20	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1318**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:334
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1318 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1322**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₀ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
764	356307,03	1185122,83	356307,03	1185122,83	—	—	—
231	356307,03	1185122,87	356307,03	1185122,87	—	—	—
768	356306,62	1185126,42	356306,62	1185126,42	—	—	—
769	356306,59	1185126,41	356306,59	1185126,41	—	—	—
782	356302,12	1185126,00	356302,12	1185126,00	—	—	—
765	356302,	1185122,	356302,45	1185122,	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	45	41		41			
764	356307, 03	1185122, 83	356307,03	1185122, 83	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1322**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
764	231	0,04	—	—
231	768	3,57	—	—
768	769	0,03	—	—
769	782	4,49	—	—
782	765	3,61	—	—
765	764	4,60	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1322**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г Калининград, ул.Менделеева, ПГК "Энергия", д.63, ряд 1, гараж 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{17} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1322 :							
1.	Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН на 1 кв.м						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1327							
Система координат МСК-39						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1317	356214,17	1185408,58	356214,17	1185408,58	—	—	—
1316	356217,45	1185408,69	356217,45	1185408,69	—	—	—
232	356217,23	1185415,25	356217,23	1185415,25	—	—	—
н493У	—	—	356216,95	1185415,24	Метод спутниковых геодезическ	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					их измерений (определен ий)		
80	356213, 96	1185415, 11	356213,96	1185415, 11	—	—	—
1317	356214, 17	1185408, 58	356214,17	1185408, 58	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1327**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1317	1316	3,28	—	—
1316	232	6,56	—	—
232	н493У	0,28	—	согласовано
н493У	80	2,99	—	согласовано
80	1317	6,53	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1327**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада", ряд 20, гараж №5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1328**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
767	356288, 13	1185342, 03	356288,13	1185342, 03	—	—	—
762	356288, 19	1185342, 04	356288,19	1185342, 04	—	—	—
761	356287, 95	1185345, 71	356287,95	1185345, 71	—	—	—
н134У	—	—	356287,61	1185345, 69	Метод спутниковых	Mt = SQRT (m1^2+m2^2) = SQRT (0,6^2+0,08^2) = 0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезическ их измерений (определен ий)		
785	356280, 81	1185345, 17	356280,81	1185345, 17	—	—	—
766	356281, 02	1185341, 62	356281,02	1185341, 62	—	—	—
767	356288, 13	1185342, 03	356288,13	1185342, 03	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1328**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
767	762	0,06	—	—
762	761	3,68	—	—
761	н134У	0,34	—	согласовано
н134У	785	6,82	—	согласовано
785	766	3,56	—	—
766	767	7,12	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1328**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1328 :

1.	Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН на 1 кв.м
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1332**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	356296,51	1185217,02	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезическ их измерений (определен ий)	0,1 м	
н549У	—	—	356296,22	1185220, 31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1361	—	—	356295,92	1185220, 40	—	—	—
1362	—	—	356288,92	1185219, 75	—	—	—
н550У	—	—	356289,19	1185216, 43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
234	356296, 51	1185216, 82	—	—	—	—	—
1349	356296, 35	1185220, 12	—	—	—	—	—
1350	356288, 90	1185219, 64	—	—	—	—	—
235	356289, 06	1185216, 34	—	—	—	—	—
н548У	—	—	356296,51	1185217, 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1332**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5
н548У	н549У	3,30	—	согласовано
н549У	1361	0,31	—	согласовано
1361	1362	7,03	—	согласовано
1362	н550У	3,33	—	согласовано
н550У	н548У	7,34	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1332**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1342**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1189	356257, 06	1185210, 88	356257,06	1185210, 88	—	—	—
н442У	—	—	356256,64	1185217, 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н443У	—	—	356256,62	1185217, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н444У	—	—	356253,15	1185217, 44	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					их измерений (определен ий)		
н445У	—	—	356253,17	1185217, 16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1276	356256, 60	1185217, 67	—	—	—	—	—
1277	356253, 20	1185217, 44	—	—	—	—	—
1190	356253, 66	1185210, 65	356253,66	1185210, 65	—	—	—
1189	356257, 06	1185210, 88	356257,06	1185210, 88	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1342**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1189	н442У	6,50	—	согласовано
н442У	н443У	0,28	—	согласовано
н443У	н444У	3,48	—	согласовано
н444У	н445У	0,28	—	согласовано
н445У	1190	6,53	—	согласовано
1190	1189	3,41	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1342**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПКГ "Лада", ряд 37, гараж 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:298
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1342 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1351**

Система координат МСК-39					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1294	356241, 21	1185296, 07	356241,21	1185296, 07	—	—	—
1288	356241, 20	1185302, 73	356241,20	1185302, 73	—	—	—
1295	—	—	356238,21	1185302, 72	—	—	—
1289	356237, 99	1185302, 71	356237,99	1185302, 71	—	—	—
1290	356238, 03	1185296, 00	356238,03	1185296, 00	—	—	—
1294	356241, 21	1185296, 07	356241,21	1185296, 07	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1351							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
1294	1288	6,66	—	—			
1288	1295	2,99	—	согласовано			
1295	1289	0,22	—	согласовано			
1289	1290	6,71	—	—			
1290	1294	3,18	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1351							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, 55, ПКГ "Лада", ряд 30, гараж 8				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2		21±2				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				21		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				39:15:110807:223		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1351 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1356							
Система координат МСК-39						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н546У	—	—	356299,27	1185279, 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н104У	—	—	356299,03	1185283, 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н107У	—	—	356291,55	1185283, 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н547У	—	—	356291,82	1185279, 34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1356	356291, 89	1185279, 31	—	—	—	—	—
1357	356299, 37	1185279, 84	—	—	—	—	—
1358	356299, 10	1185283, 63	—	—	—	—	—
1359	356291, 62	1185283, 10	—	—	—	—	—
н546У	—	—	356299,27	1185279, 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1356**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н104У	3,89	—	согласовано
н104У	н107У	7,50	—	согласовано
н107У	н547У	3,80	—	согласовано
н547У	н546У	7,46	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1356**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПКГ "Лада", ряд 48, гараж 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	39:15:110807:1326

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1359**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1362	356288,92	1185219,75	356288,92	1185219,75	—	—	—
1361	356295,92	1185220,40	356295,92	1185220,40	—	—	—
1360	356295,69	1185223,47	356295,69	1185223,47	—	—	—
1363	356288,64	1185223,05	356288,64	1185223,05	—	—	—
1362	356288,92	1185219,75	356288,92	1185219,75	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5
1362	1361	7,03	—	согласовано
1361	1360	3,08	—	—
1360	1363	7,06	—	—
1363	1362	3,31	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1359**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г Калининград, ул Бассейная, ПК "Лада", ряд 46, гараж №56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1359 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1360****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	356194,02	1185484,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
839	—	—	356194,00	1185485,28	—	—	—
1691	356190,07	1185491,33	—	—	—	—	—
1692	356190,46	1185484,80	—	—	—	—	—
1688	356190,41	1185484,62	—	—	—	—	—
1689	356194,00	1185484,72	—	—	—	—	—
1690	356194,01	1185484,97	—	—	—	—	—
1237	356193,63	1185491,50	356193,63	1185491,50	—	—	—
н475У	—	—	356189,96	1185491,	Метод	M _t =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				29	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н476У	—	—	356190,39	1185484, 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н356У	—	—	356194,02	1185484, 87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1360**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	839	0,41	—	согласовано
839	1237	6,23	—	согласовано
1237	н475У	3,68	—	согласовано
н475У	н476У	6,59	—	согласовано
н476У	н356У	3,63	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1360**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1	2		3		
	системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 \pm 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		39:15:110807:775		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
10.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1360 :					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1364					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	X	Y	X	Y		границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1195	356238,94	1185393,61	356238,94	1185393,61	—	—	—
н411У	—	—	356238,46	1185399,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н412У	—	—	356238,44	1185400,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1245	356238,54	1185400,00	—	—	—	—	—
1246	356235,05	1185399,78	356235,05	1185399,78	—	—	—
н414У	—	—	356235,06	1185399,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1247	356235,05	1185399,70	—	—	—	—	—
1248	356235,36	1185393,36	356235,36	1185393,36	—	—	—
н210У	—	—	356238,78	1185393,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1195	356238, 94	1185393, 61	356238,94	1185393, 61	—	—	—
------	---------------	----------------	-----------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1364**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1195	н411У	6,18	—	согласовано
н411У	н412У	0,25	—	согласовано
н412У	1246	3,40	—	согласовано
1246	н414У	0,18	—	согласовано
н414У	1248	6,25	—	согласовано
1248	н210У	3,43	—	согласовано
н210У	1195	0,16	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1364**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$),	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1364 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1365**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	356306,20	1185180,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н646У	—	—	356306,00	1185184,30	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					их измерений (определен ий)		
н647У	—	—	356299,43	1185183, 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н648У	—	—	356299,00	1185183, 85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н649У	—	—	356299,02	1185183, 45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н650У	—	—	356299,21	1185180, 49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
1475	356306, 47	1185180, 91	—	—	—	—	—
1476	356306, 27	1185184, 31	—	—	—	—	—
1477	356299, 43	1185183, 91	—	—	—	—	—
1478	356299, 63	1185180, 51	356299,63	1185180, 51	—	—	—
н645У	—	—	356306,20	1185180, 86	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1365**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н646У	3,45	—	согласовано
н646У	н647У	6,58	—	согласовано
н647У	н648У	0,43	—	согласовано
н648У	н649У	0,40	—	согласовано
н649У	н650У	2,97	—	согласовано
н650У	1478	0,42	—	согласовано
1478	н645У	6,58	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1365**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1365 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1366****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	356264,37	1185444,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н389У	—	—	356264,12	1185450,24	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезическ их измерений (определен ий)	0,1 м	
н390У	—	—	356260,56	1185450, 08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н391У	—	—	356260,90	1185443, 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н274У	—	—	356261,23	1185443, 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
1222	356261, 27	1185443, 84	—	—	—	—	—
1228	356264, 42	1185444, 02	—	—	—	—	—
1229	356264, 41	1185444, 24	—	—	—	—	—
1230	356263, 90	1185450, 32	—	—	—	—	—
1231	356260, 55	1185450, 04	—	—	—	—	—
1232	356261, 06	1185443, 96	—	—	—	—	—
н273У	—	—	356264,37	1185444, 17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1366**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н389У	6,08	—	согласовано
н389У	н390У	3,56	—	согласовано
н390У	н391У	6,15	—	согласовано
н391У	н274У	0,33	—	согласовано
н274У	н273У	3,15	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1366**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	39:15:110807:1346

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1366 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1377**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	—	—	356241,74	1185148,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н567У	—	—	356240,92	1185154,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н568У	—	—	356237,36	1185154,	Метод	$M_t =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				50	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н569У	—	—	356237,93	1185148, 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н570У	—	—	356238,14	1185148, 34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
1398	356237, 96	1185148, 76	—	—	—	—	—
1399	356238, 17	1185148, 78	—	—	—	—	—
1400	356241, 77	1185149, 22	—	—	—	—	—
1401	356241, 02	1185155, 38	—	—	—	—	—
1396	356237, 42	1185154, 94	—	—	—	—	—
н566У	—	—	356241,74	1185148, 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1377**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5
н566У	н567У	6,10	—	согласовано
н567У	н568У	3,57	—	согласовано
н568У	н569У	6,21	—	согласовано
н569У	н570У	0,21	—	согласовано
н570У	н566У	3,63	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1377**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1345
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1380**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	356134,69	1185622,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
н421У	—	—	356134,13	1185625,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н420У	—	—	356128,58	1185625,00	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определен ий)		
н419У	—	—	356128,22	1185624, 93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н382У	—	—	356128,83	1185621, 20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н381У	—	—	356129,39	1185621, 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
1650	356128, 85	1185621, 09	—	—	—	—	—
1651	356129, 63	1185621, 27	—	—	—	—	—
1652	356134, 93	1185622, 43	—	—	—	—	—
1653	356134, 25	1185625, 81	—	—	—	—	—
1654	356128, 82	1185624, 97	—	—	—	—	—
1655	356128, 23	1185624, 85	—	—	—	—	—
н380У	—	—	356134,69	1185622, 46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1380**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н421У	3,42	—	согласовано
н421У	н420У	5,61	—	согласовано
н420У	н419У	0,37	—	согласовано
н419У	н382У	3,78	—	согласовано
н382У	н381У	0,57	—	согласовано
н381У	н380У	5,43	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1380**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, 55, ПКГ "Лада", гараж 4, ряд 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания,	39:15:110807:510

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1381

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	356306,00	1185184,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н651У	—	—	356305,74	1185187,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н652У	—	—	356299,21	1185187, 52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н653У	—	—	356298,76	1185187, 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н654У	—	—	356298,79	1185187, 14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н648У	—	—	356299,00	1185183, 85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н647У	—	—	356299,43	1185183, 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
1476	356306, 27	1185184, 31	—	—	—	—	—
1487	356306, 09	1185187, 96	—	—	—	—	—
1488	356299, 25	1185187, 56	—	—	—	—	—
1477	356299, 43	1185183, 91	—	—	—	—	—
н646У	—	—	356306,00	1185184,	Метод	$Mt =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				30	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
--	--	--	--	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1381**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н651У	3,48	—	согласовано
н651У	н652У	6,53	—	согласовано
н652У	н653У	0,45	—	согласовано
н653У	н654У	0,36	—	согласовано
н654У	н648У	3,30	—	согласовано
н648У	н647У	0,43	—	согласовано
н647У	н646У	6,58	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1381**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно	25

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:246
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1381 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1385**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1320	356311, 08	1185396, 92	356311,08	1185396, 92	—	—	—
1321	356311, 06	1185397, 24	356311,06	1185397, 24	—	—	—
1322	356310, 58	1185403, 41	356310,58	1185403, 41	—	—	—
1323	356307,	1185403,	356307,11	1185403,	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	11	12		12			
н496У	—	—	356300,63	1185402,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1324	356300,85	1185402,67	—	—	—	—	—
1325	356300,70	1185402,66	—	—	—	—	—
1319	356301,18	1185396,22	356301,18	1185396,22	—	—	—
1318	356307,80	1185396,69	356307,80	1185396,69	—	—	—
1320	356311,08	1185396,92	356311,08	1185396,92	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1320	1321	0,32	—	—
1321	1322	6,19	—	—
1322	1323	3,48	—	согласовано
1323	н496У	6,52	—	согласовано
н496У	1319	6,24	—	согласовано
1319	1318	6,64	—	—
1318	1320	3,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1385

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, 55, ПГК "Лада", гараж место 12-13, ряд 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1	2		3		
	системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		64 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{64} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		64		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		39:15:110807:1339		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
10.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1385 :					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1390					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	X	Y	X	Y		границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1249	356248, 45	1185393, 80	356248,45	1185393, 80	—	—	—
1250	356248, 09	1185400, 20	356248,09	1185400, 20	—	—	—
1251	356244, 88	1185400, 06	356244,88	1185400, 06	—	—	—
1504	356245, 15	1185393, 66	356245,15	1185393, 66	—	—	—
787	—	—	356245,34	1185393, 66	—	—	—
1249	356248, 45	1185393, 80	356248,45	1185393, 80	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1390**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1249	1250	6,41	—	—
1250	1251	3,21	—	—
1251	1504	6,41	—	—
1504	787	0,19	—	согласовано
787	1249	3,11	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1390**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, 55, ПКГ "Лада", гараж 13, ряд 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			21 \pm 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			21			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			39:15:110807:1324			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Размещение гаражей для собственных нужд			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1390 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1395							
Система координат МСК-39							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

						(вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	356168,69	1185597, 39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н708У	—	—	356167,46	1185600, 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н709У	—	—	356160,31	1185598, 72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н471У	—	—	356161,44	1185595, 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
167	356168, 99	1185597, 18	—	—	—	—	—
246	356167, 75	1185600, 93	—	—	—	—	—
247	356160, 45	1185598, 71	—	—	—	—	—
168	356161, 70	1185594, 86	—	—	—	—	—
н468У	—	—	356168,69	1185597, 39	Метод спутниковы х геодезическ их	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1395**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н708У	3,61	—	согласовано
н708У	н709У	7,44	—	согласовано
н709У	н471У	3,76	—	согласовано
н471У	н468У	7,59	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1395**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, 55, ПКГ "Лада", гараж 1, ряд 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный	39:15:110807:270

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1405**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	356237, 37	1185232, 71	356237,37	1185232, 71	—	—	—
252	356237, 33	1185240, 01	356237,33	1185240, 01	—	—	—
н560У	—	—	356237,33	1185240, 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н561У	—	—	356234,21	1185240, 07	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
1377	356237, 29	1185240, 30	—	—	—	—	—
1378	356234, 21	1185240, 21	—	—	—	—	—
1379	356234, 39	1185232, 59	356234,39	1185232, 59	—	—	—
1380	356236, 85	1185232, 66	356236,85	1185232, 66	—	—	—
251	356237, 37	1185232, 71	356237,37	1185232, 71	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1405**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	252	7,30	—	—
252	н560У	0,19	—	согласовано
н560У	н561У	3,12	—	согласовано
н561У	1379	7,48	—	согласовано
1379	1380	2,46	—	—
1380	251	0,52	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1405**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г. Калининград, ул. Бассейная, 55, Потребительский гаражный кооператив "Лада", ряд 35, гараж 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1405 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1409**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

						(вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1270	356250, 08	1185188, 17	356250,08	1185188, 17	—	—	—
1269	356257, 26	1185188, 89	356257,26	1185188, 89	—	—	—
н428У	—	—	356256,97	1185192, 84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н430У	—	—	356249,84	1185192, 21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
1268	356256, 94	1185192, 69	—	—	—	—	—
1271	356249, 83	1185191, 93	356249,83	1185191, 93	—	—	—
1270	356250, 08	1185188, 17	356250,08	1185188, 17	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1409**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1270	1269	7,22	—	—
1269	н428У	3,96	—	согласовано
н428У	н430У	7,16	—	согласовано
н430У	1271	0,28	—	согласовано
1271	1270	3,77	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1409**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1409 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1413

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	356263,96	1185481,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н512У	—	—	356263,66	1185488,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н664У	—	—	356260,24	1185488,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н510У	—	—	356260,39	1185481,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1674	356264,27	1185481,68	—	—	—	—	—
1675	356264,12	1185488,32	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1676	356260, 72	1185488, 24	—	—	—	—	—
1677	356260, 87	1185481, 60	—	—	—	—	—
н511У	—	—	356263,96	1185481, 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ $0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1413**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н512У	6,62	—	согласовано
н512У	н664У	3,42	—	согласовано
н664У	н510У	6,69	—	согласовано
н510У	н511У	3,57	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1413**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:500
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1416**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	356235,53	1185209,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определен ий)		
н481У	—	—	356235,05	1185215, 65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н441У	—	—	356231,68	1185215, 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н377У	—	—	356232,19	1185208, 87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
262	356234, 97	1185216, 14	—	—	—	—	—
1274	356231, 53	1185215, 88	—	—	—	—	—
1275	356232, 05	1185209, 23	—	—	—	—	—
263	356235, 51	1185209, 52	—	—	—	—	—
н376У	—	—	356235,53	1185209, 17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5
н376У	н481У	6,50	—	согласовано
н481У	н441У	3,39	—	согласовано
н441У	н377У	6,47	—	согласовано
н377У	н376У	3,35	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1416**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1416 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1420****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₁), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	—	—	356156,93	1185546,28	—	—	—
1656	356156,21	1185552,44	—	—	—	—	—
1657	356148,78	1185552,20	—	—	—	—	—
1658	356149,08	1185546,28	—	—	—	—	—
1659	356156,93	1185546,29	—	—	—	—	—
1541	356156,92	1185546,93	356156,92	1185546,93	—	—	—
н426У	—	—	356156,11	1185552,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н425У	—	—	356148,71	1185551,35	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезическ их измерений (определен ий)	0,1 м	
н642У	—	—	356149,08	1185546, 27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н643У	—	—	356149,10	1185545, 82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н644У	—	—	356149,13	1185545, 42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
377	—	—	356156,93	1185546, 28	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1420**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
377	1541	0,65	—	согласовано
1541	н426У	5,39	—	согласовано
н426У	н425У	7,46	—	согласовано
н425У	н642У	5,09	—	согласовано
н642У	н643У	0,45	—	согласовано
н643У	н644У	0,40	—	согласовано
н644У	377	7,85	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1420**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д.55, ПКГ "Лада", ряд 5, гараж 4а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	46
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1420 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1421****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	356308,28	1185390, 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1334	—	—	356308,05	1185393, 42	—	—	—
1327	356307, 93	1185390, 15	—	—	—	—	—
1328	356307, 70	1185393, 39	—	—	—	—	—
1326	356301, 42	1185392, 98	356301,42	1185392, 98	—	—	—
1329	356301, 31	1185392, 97	356301,31	1185392, 97	—	—	—
1333	356301, 55	1185389, 64	356301,55	1185389, 64	—	—	—
н497У	—	—	356308,28	1185390, 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1421**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	1334	3,26	—	согласовано
1334	1326	6,64	—	согласовано
1326	1329	0,11	—	согласовано
1329	1333	3,34	—	согласовано
1333	н497У	6,75	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1421**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	39:15:110807:1404

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1421 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1423**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	356205,48	1185440,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н319У	—	—	356205,18	1185447,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н479У	—	—	356201,86	1185446,	Метод	M _t =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				96	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н480У	—	—	356202,16	1185440, 69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н482У	—	—	356202,29	1185440, 69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
1304	356202, 10	1185447, 06	—	—	—	—	—
1305	356202, 40	1185440, 80	—	—	—	—	—
1306	356205, 72	1185440, 96	—	—	—	—	—
1307	356205, 10	1185447, 24	—	—	—	—	—
н320У	—	—	356205,48	1185440, 87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1423**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н319У	6,30	—	согласовано
н319У	н479У	3,33	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н479У	н480У	6,28	—	согласовано
н480У	н482У	0,13	—	согласовано
н482У	н320У	3,20	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1423**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:626
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1423 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1429****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	356202,75	1185434,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н482У	—	—	356202,29	1185440,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н480У	—	—	356202,16	1185440,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н485У	—	—	356198,66	1185440,49	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н486У	—	—	356199,14	1185433, 99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
1311	356202, 85	1185434, 26	—	—	—	—	—
1305	356202, 40	1185440, 80	—	—	—	—	—
1312	356199, 09	1185440, 54	—	—	—	—	—
1313	356199, 54	1185434, 00	—	—	—	—	—
н484У	—	—	356202,75	1185434, 19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1429**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н482У	6,52	—	согласовано
н482У	н480У	0,13	—	согласовано
н480У	н485У	3,51	—	согласовано
н485У	н486У	6,52	—	согласовано
н486У	н484У	3,62	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1429**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д.55, ПКГ "Лада", ряд 18, гараж 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1429 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1432

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	356245,60	1185387,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
788	356241,98	1185393,54	—	—	—	—	—
789	356242,40	1185387,27	—	—	—	—	—
786	356245,75	1185387,49	—	—	—	—	—
787	356245,34	1185393,66	356245,34	1185393,66	—	—	—
1504	—	—	356245,15	1185393,66	—	—	—
н208У	—	—	356241,98	1185393,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—
н207У	—	—	356242,36	1185387,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m ₁ ² +m ₂ ²) = SQRT (0,6 ² +0,08 ²) = 0,1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					ий)		
н531У	—	—	356245,60	1185387, 36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1432**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	787	6,31	—	согласовано
787	1504	0,19	—	согласовано
1504	н208У	3,17	—	согласовано
н208У	н207У	6,37	—	согласовано
н207У	н531У	3,24	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1432**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	22

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1375
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1432 :

1.	Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН на 1 кв.м
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1436**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	356213,73	1185415, 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					ий)		
232	356217, 23	1185415, 25	—	—	—	—	—
265	356216, 95	1185421, 90	—	—	—	—	—
81	356213, 67	1185421, 76	—	—	—	—	—
80	356213, 96	1185415, 11	356213,96	1185415, 11	—	—	—
н493У	—	—	356216,95	1185415, 24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н494У	—	—	356216,70	1185421, 79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н495У	—	—	356216,70	1185421, 89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н489У	—	—	356213,46	1185421, 78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н488У	—	—	356213,46	1185421, 71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н487У	—	—	356213,73	1185415, 10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$ 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	----------------	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1436**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	80	0,23	—	согласовано
80	н493У	2,99	—	согласовано
н493У	н494У	6,55	—	согласовано
н494У	н495У	0,10	—	согласовано
н495У	н489У	3,24	—	согласовано
н489У	н488У	0,07	—	согласовано
н488У	н487У	6,62	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1436**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д.55, ПГК "Лада", ряд 19, место 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:490
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1437**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	356264,62	1185466,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					(определен ий)		
н591У	—	—	356264,24	1185472, 23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н129У	—	—	356260,72	1185472, 07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н128У	—	—	356261,06	1185465, 95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
1684	356264, 84	1185466, 18	—	—	—	—	—
1685	356264, 36	1185472, 33	—	—	—	—	—
1686	356260, 69	1185472, 16	—	—	—	—	—
1687	356261, 17	1185466, 01	—	—	—	—	—
н590У	—	—	356264,62	1185466, 16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1437**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5
н590У	н591У	6,08	—	согласовано
н591У	н129У	3,52	—	согласовано
н129У	н128У	6,13	—	согласовано
н128У	н590У	3,57	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1437**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1407
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1441

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	356321,08	1185211, 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н552У	—	—	356320,88	1185214, 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н553У	—	—	356313,75	1185214, 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					ий)		
н554У	—	—	356313,97	1185210,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1364	356320,81	1185211,24	—	—	—	—	—
1366	356320,60	1185214,55	—	—	—	—	—
1367	356313,48	1185214,12	—	—	—	—	—
1368	356313,64	1185210,80	—	—	—	—	—
н551У	—	—	356321,08	1185211,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н552У	3,30	—	согласовано
н552У	н553У	7,14	—	согласовано
н553У	н554У	3,36	—	согласовано
н554У	н551У	7,13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1441

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, 55, ПКГ "Лада", гараж № 69, ряд № 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1	2		3		
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 \pm 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		39:15:110807:603		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
10.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1441 :					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1445					
Система координат МСК-39					
Зона № 1					
Обозначение характер	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепле
	содержатся в Едином	определены в результате			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

ных точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	356215, 38	1185486, 33	356215,38	1185486, 33	—	—	—
267	356215, 14	1185492, 69	356215,14	1185492, 69	—	—	—
268	356211, 65	1185492, 53	356211,65	1185492, 53	—	—	—
269	356211, 93	1185486, 25	356211,93	1185486, 25	—	—	—
н288У	—	—	356214,30	1185486, 30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
266	356215, 38	1185486, 33	356215,38	1185486, 33	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1445**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	267	6,36	—	—
267	268	3,49	—	—
268	269	6,29	—	—
269	н288У	2,37	—	согласовано
н288У	266	1,08	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1445**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1445 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1454

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	356243,91	1185464,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1205	356240,08	1185471,01	—	—	—	—	—
1215	356240,35	1185464,34	—	—	—	—	—
1216	356243,92	1185464,48	—	—	—	—	—
1217	356243,65	1185471,15	356243,65	1185471,15	—	—	—
1204	356243,63	1185471,65	356243,63	1185471,65	—	—	—
1200	356240,06	1185471,51	356240,06	1185471,51	—	—	—
н217У	—	—	356240,08	1185470,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m1^2+m2^2) = SQRT (0,6^2+0,08^2) = 0,1	—
н216У	—	—	356240,33	1185464,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT (m1^2+m2^2) = SQRT (0,6^2+0,08^2) = 0,1	—
н203У	—	—	356243,91	1185464,	Метод	M _t =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				84	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
--	--	--	--	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1454**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	1217	6,32	—	согласовано
1217	1204	0,50	—	—
1204	1200	3,57	—	—
1200	н217У	0,64	—	согласовано
н217У	н216У	6,22	—	согласовано
н216У	н203У	3,58	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1454**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:323
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1454 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1457**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _и), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1582	356222, 79	1185369, 15	356222,79	1185369, 15	—	—	—
1583	356222, 42	1185376, 75	356222,42	1185376, 75	—	—	—
1584	356218, 77	1185376, 55	356218,77	1185376, 55	—	—	—
1201	356219, 14	1185368, 95	356219,14	1185368, 95	—	—	—
н243У	—	—	356222,34	1185369,	Метод	Mt = SQRT	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				12	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
1582	356222, 79	1185369, 15	356222,79	1185369, 15	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1457**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1582	1583	7,61	—	—
1583	1584	3,66	—	—
1584	1201	7,61	—	—
1201	н243У	3,20	—	согласовано
н243У	1582	0,45	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1457**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	28

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1466**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1201	356219, 14	1185368, 95	356219,14	1185368, 95	—	—	—
1584	356218, 77	1185376, 55	356218,77	1185376, 55	—	—	—
1585	356214, 85	1185376, 41	356214,85	1185376, 41	—	—	—
1586	356215, 23	1185368, 78	356215,23	1185368, 78	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н244У	—	—	356218,87	1185368,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1201	356219,14	1185368,95	356219,14	1185368,95	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1466**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1201	1584	7,61	—	—
1584	1585	3,92	—	—
1585	1586	7,64	—	—
1586	н244У	3,64	—	согласовано
н244У	1201	0,27	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1466**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно	30

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1466 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1471**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	356260,12	1185417,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					ий)		
н363У	—	—	356259,82	1185423, 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н392У	—	—	356256,35	1185423, 39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н393У	—	—	356256,58	1185417, 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н394У	—	—	356257,28	1185417, 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
1233	356260, 26	1185417, 33	—	—	—	—	—
1234	356260, 46	1185417, 34	—	—	—	—	—
1224	356260, 21	1185423, 27	—	—	—	—	—
1235	356260, 23	1185423, 27	—	—	—	—	—
1236	356260, 20	1185423, 62	—	—	—	—	—
1238	356259, 97	1185423, 63	—	—	—	—	—
1239	356256, 66	1185423, 48	—	—	—	—	—
1240	356256,	1185417,	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	92	25					
1241	356256, 95	1185417, 18	—	—	—	—	—
н364У	—	—	356260,12	1185417, 17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ $0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1471**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н363У	6,37	—	согласовано
н363У	н392У	3,47	—	согласовано
н392У	н393У	6,37	—	согласовано
н393У	н394У	0,70	—	согласовано
н394У	н364У	2,84	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1471**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1471 :

- | | |
|----|--|
| 1. | Устранено пересечение со смежным земельным участком, имеющим уточнённую площадь. |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1488**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	356230,68	1185340,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определен ий)		
н463У	—	—	356230,39	1185347, 19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н464У	—	—	356227,26	1185347, 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н465У	—	—	356227,59	1185340, 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
1296	356227, 68	1185341, 01	—	—	—	—	—
1297	356230, 97	1185341, 18	—	—	—	—	—
1298	356230, 64	1185347, 51	—	—	—	—	—
1299	356227, 34	1185347, 34	—	—	—	—	—
н462У	—	—	356230,68	1185340, 35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1488

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5
н462У	н463У	6,85	—	согласовано
н463У	н464У	3,13	—	согласовано
н464У	н465У	6,50	—	согласовано
н465У	н462У	3,10	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1488**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПК «Лада», ряд 26, гараж 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1488 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1491****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	356233,18	1185256,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н526У	—	—	356233,03	1185262,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н527У	—	—	356229,99	1185262,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					ий)		
н528У	—	—	356230,09	1185256, 33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1339	356230, 07	1185256, 90	—	—	—	—	—
1340	356233, 17	1185256, 95	—	—	—	—	—
1341	356233, 08	1185263, 15	—	—	—	—	—
1342	356229, 98	1185263, 10	—	—	—	—	—
н525У	—	—	356233,18	1185256, 37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1491**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	6,51	—	согласовано
н526У	н527У	3,04	—	согласовано
н527У	н528У	6,43	—	согласовано
н528У	н525У	3,09	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1491**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1491 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1497**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

границ	недвижимости		кадастровых работ			характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	356236,92	1185415, 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н409У	—	—	356236,75	1185422, 48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н410У	—	—	356233,57	1185422, 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н349У	—	—	356233,75	1185415, 80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н348У	—	—	356234,41	1185415, 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
1252	356237,	1185416,	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	13	00					
1253	356236, 96	1185422, 60	—	—	—	—	—
1254	356233, 78	1185422, 44	—	—	—	—	—
1255	356233, 96	1185415, 92	—	—	—	—	—
н408У	—	—	356236,92	1185415, 88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1497**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н409У	6,60	—	согласовано
н409У	н410У	3,18	—	согласовано
н410У	н349У	6,52	—	согласовано
н349У	н348У	0,66	—	согласовано
н348У	н408У	2,51	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1497**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПКГ "Лада", ряд 19, гараж 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1448
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1497 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1499**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	356216,	1185324,	356216,52	1185324,	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	52	05		05			
н460У	—	—	356216,19	1185330, 73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
305	356216, 23	1185330, 97	—	—	—	—	—
306	356212, 25	1185330, 72	356212,25	1185330, 72	—	—	—
н461У	—	—	356212,68	1185323, 77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н139У	—	—	356216,18	1185324, 02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
307	356212, 54	1185323, 80	—	—	—	—	—
304	356216, 52	1185324, 05	356216,52	1185324, 05	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1499**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
304	н460У	6,69	—	согласовано
н460У	306	3,94	—	согласовано
306	н461У	6,96	—	согласовано
н461У	н139У	3,51	—	согласовано
н139У	304	0,34	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1499**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1443
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1499 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1502****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	356253,33	1185416,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н396У	—	—	356253,13	1185423,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н397У	—	—	356253,12	1185423,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н398У	—	—	356249,83	1185423,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н399У	—	—	356249,84	1185423,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н400У	—	—	356249,95	1185416,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н401У	—	—	356250,61	1185416,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
308	356253,31	1185417,07	—	—	—	—	—
309	356253,19	1185423,67	—	—	—	—	—
310	356249,90	1185423,61	—	—	—	—	—
311	356250,02	1185417,01	—	—	—	—	—
н395У	—	—	356253,33	1185416,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1502

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5
н395У	н396У	6,37	—	согласовано
н396У	н397У	0,34	—	согласовано
н397У	н398У	3,29	—	согласовано
н398У	н399У	0,46	—	согласовано
н399У	н400У	6,28	—	согласовано
н400У	н401У	0,66	—	согласовано
н401У	н395У	2,72	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1502**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д.55, ПКГ "Лада", ряд 19, гараж 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1458

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1502 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1512**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	356267,01	1185417,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н403У	—	—	356266,49	1185423,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н362У	—	—	356262,93	1185423,53	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезическ их измерений (определен ий)	0,1 м	
н281У	—	—	356263,11	1185417, 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
316	356267, 17	1185417, 45	—	—	—	—	—
317	356266, 59	1185423, 79	—	—	—	—	—
318	356263, 21	1185423, 71	—	—	—	—	—
217	356263, 46	1185417, 16	—	—	—	—	—
н402У	—	—	356267,01	1185417, 46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1512**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н403У	6,27	—	согласовано
н403У	н362У	3,56	—	согласовано
н362У	н281У	6,25	—	согласовано
н281У	н402У	3,90	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1512**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПКГ "Лада", ряд 19, гараж № 20

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1512 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1513

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	356257,52	1185410,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н394У	—	—	356257,28	1185417,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н393У	—	—	356256,58	1185417,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н407У	—	—	356253,99	1185416,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
319	356257,53	1185410,49	—	—	—	—	—
320	356257,29	1185417,02	—	—	—	—	—
321	356253,	1185416,	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	99	88					
322	356254, 27	1185410, 47	356254,27	1185410, 47	—	—	—
н406У	—	—	356257,52	1185410, 77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ $0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1513**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н394У	6,27	—	согласовано
н394У	н393У	0,70	—	согласовано
н393У	н407У	2,59	—	согласовано
н407У	322	6,42	—	согласовано
322	н406У	3,26	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1513**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПКГ "Лада", ряд 20, гараж № 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1462
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1513 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1516**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	356260,81	1185411,00	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определен ий)		
н405У	—	—	356260,69	1185417, 18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н364У	—	—	356260,12	1185417, 17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н394У	—	—	356257,28	1185417, 04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н406У	—	—	356257,52	1185410, 77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
327	356260, 90	1185410, 65	—	—	—	—	—
328	356260, 67	1185417, 04	—	—	—	—	—
218	356260, 47	1185417, 04	—	—	—	—	—
320	356257, 29	1185417, 02	—	—	—	—	—
319	356257, 53	1185410, 49	—	—	—	—	—
н404У	—	—	356260,81	1185411, 00	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1516**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	6,18	—	согласовано
н405У	н364У	0,57	—	согласовано
н364У	н394У	2,84	—	согласовано
н394У	н406У	6,27	—	согласовано
н406У	н404У	3,30	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1516**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПКГ "Лада", ряд 20, гараж №18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1460
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1522**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	356226,14	1185208,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н438У	—	—	356225,64	1185214,92	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определен ий)		
н434У	—	—	356222,42	1185214, 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н433У	—	—	356222,93	1185207, 91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
333	356226, 07	1185208, 77	—	—	—	—	—
334	356225, 52	1185215, 48	—	—	—	—	—
335	356222, 18	1185215, 18	—	—	—	—	—
336	356222, 73	1185208, 54	—	—	—	—	—
н437У	—	—	356226,14	1185208, 21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1522**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н438У	6,73	—	согласовано
н438У	н434У	3,24	—	согласовано
н434У	н433У	6,69	—	согласовано
н433У	н437У	3,22	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1522**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1522 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1532****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	356296,97	1185213,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н556У	—	—	356296,71	1185216,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н548У	—	—	356296,51	1185217,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н550У	—	—	356289,19	1185216,43	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н557У	—	—	356289,54	1185213,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
337	356296,77	1185213,62	—	—	—	—	—
234	356296,51	1185216,82	—	—	—	—	—
235	356289,06	1185216,34	—	—	—	—	—
338	356289,25	1185213,14	—	—	—	—	—
н555У	—	—	356296,97	1185213,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1532

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н556У	3,21	—	согласовано
н556У	н548У	0,32	—	согласовано
н548У	н550У	7,34	—	согласовано
н550У	н557У	3,39	—	согласовано
н557У	н555У	7,45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1532

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1467
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1532 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1533

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	356297,11	1185210,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н555У	—	—	356296,97	1185213,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н557У	—	—	356289,54	1185213,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н559У	—	—	356289,80	1185209,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
1369	356296,95	1185210,22	—	—	—	—	—
337	356296,77	1185213,62	—	—	—	—	—
338	356289,	1185213,	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	25	14					
1370	356289, 51	1185209, 74	—	—	—	—	—
н558У	—	—	356297,11	1185210, 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ $0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1533**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н555У	3,44	—	согласовано
н555У	н557У	7,45	—	согласовано
н557У	н559У	3,41	—	согласовано
н559У	н558У	7,33	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1533**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно	26

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1463, 39:15:110807:286
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1533 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1535

Система координат МСК-39

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	356222,93	1185207,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					ий)		
н434У	—	—	356222,42	1185214, 58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н435У	—	—	356218,15	1185214, 21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н436У	—	—	356218,64	1185207, 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
343	356217, 67	1185214, 80	—	—	—	—	—
344	356218, 29	1185207, 75	—	—	—	—	—
345	356222, 75	1185208, 23	—	—	—	—	—
335	356222, 18	1185215, 18	—	—	—	—	—
н433У	—	—	356222,93	1185207, 91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1535**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5
н433У	н434У	6,69	—	согласовано
н434У	н435У	4,29	—	согласовано
н435У	н436У	6,67	—	согласовано
н436У	н433У	4,30	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1535**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1442
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1535 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1537****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	356313,02	1185324, 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ $0,1 \text{ м}$	—
н703У	—	—	356312,80	1185327, 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ $0,1 \text{ м}$	—
н704У	—	—	356306,04	1185327, 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ $0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					ий)		
н705У	—	—	356306,31	1185324, 11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
346	356313, 04	1185324, 86	—	—	—	—	—
347	356312, 82	1185328, 20	—	—	—	—	—
348	356306, 29	1185327, 76	—	—	—	—	—
349	356306, 51	1185324, 42	—	—	—	—	—
н702У	—	—	356313,02	1185324, 56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1537**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н703У	3,35	—	согласовано
н703У	н704У	6,77	—	согласовано
н704У	н705У	3,36	—	согласовано
н705У	н702У	6,73	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1537**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1	2		3		
	федеральной информационной адресной системой в виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 \pm 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		22		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		39:15:110807:407		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
10.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1537 :					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1547					
Система координат МСК-39					Зона № 1
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

границ	недвижимости		кадастровых работ			характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	356260,40	1185481, 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н510У	—	—	356260,39	1185481, 62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н664У	—	—	356260,24	1185488, 31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н515У	—	—	356259,98	1185488, 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н516У	—	—	356256,44	1185488, 12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н517У	—	—	356256,46	1185487,	Метод	$M_t =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				84	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н508У	—	—	356256,73	1185481, 40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
1682	356260, 46	1185481, 64	—	—	—	—	—
1677	356260, 87	1185481, 60	—	—	—	—	—
1676	356260, 72	1185488, 24	—	—	—	—	—
1683	356260, 24	1185488, 12	—	—	—	—	—
1680	356256, 77	1185487, 96	—	—	—	—	—
1679	356257, 04	1185481, 56	—	—	—	—	—
н665У	—	—	356260,40	1185481, 54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1547**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н510У	0,08	—	согласовано
н510У	н664У	6,69	—	согласовано
н664У	н515У	0,26	—	согласовано
н515У	н516У	3,55	—	согласовано
н516У	н517У	0,28	—	согласовано
н517У	н508У	6,45	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н508У

н665У

3,67

—

согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1547**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:256
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1547 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1554****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	356260,33	1185211,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н446У	—	—	356259,86	1185217,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н442У	—	—	356256,64	1185217,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1278	356260,52	1185211,22	—	—	—	—	—
1279	356259,98	1185217,94	—	—	—	—	—
1276	356256,	1185217,	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	60	67					
1189	356257, 06	1185210, 88	356257,06	1185210, 88	—	—	—
н270У	—	—	356260,33	1185211, 08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \text{SQRT}$ $(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1554**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н446У	6,50	—	согласовано
н446У	н442У	3,23	—	согласовано
н442У	1189	6,50	—	согласовано
1189	н270У	3,28	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1554**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно	23

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				-2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				39:15:110807:1505		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1554 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1555							
Система координат МСК-39						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	356253,19	1185365,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					ий)		
1300	356249, 32	1185371, 79	—	—	—	—	—
1303	356249, 79	1185365, 04	—	—	—	—	—
1206	356253, 19	1185365, 18	—	—	—	—	—
1207	356252, 92	1185371, 81	356252,92	1185371, 81	—	—	—
н110У	—	—	356252,06	1185371, 75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н114У	—	—	356249,36	1185371, 66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н478У	—	—	356249,79	1185365, 13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н316У	—	—	356253,19	1185365, 27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1555

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5
н316У	1207	6,55	—	согласовано
1207	н110У	0,86	—	согласовано
н110У	н114У	2,70	—	согласовано
н114У	н478У	6,54	—	согласовано
н478У	н316У	3,40	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1555**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1465, 39:15:110807:350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1585**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n162У	—	—	356239,24	1185209,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
n168У	—	—	356239,22	1185209,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
n167У	—	—	356238,70	1185216,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определен ий)		
н481У	—	—	356235,05	1185215, 65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н376У	—	—	356235,53	1185209, 17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н375У	—	—	356235,55	1185208, 94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
361	356239, 05	1185209, 76	—	—	—	—	—
362	356238, 55	1185216, 41	—	—	—	—	—
262	356234, 97	1185216, 14	—	—	—	—	—
263	356235, 51	1185209, 52	—	—	—	—	—
363	356235, 53	1185209, 41	—	—	—	—	—
н162У	—	—	356239,24	1185209, 22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1585**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н168У	0,25	—	согласовано
н168У	н167У	6,58	—	согласовано
н167У	н481У	3,67	—	согласовано
н481У	н376У	6,50	—	согласовано
н376У	н375У	0,23	—	согласовано
н375У	н162У	3,70	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1585**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания,	39:15:110807:1444

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1585 :

- | | |
|----|--|
| 1. | Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН на 1 кв.м |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1586**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	356246,62	1185364,86	356246,62	1185364,86	—	—	—
н469У	—	—	356246,17	1185371,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н470У	—	—	356242,76	1185371,22	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					их измерений (определен ий)		
н477У	—	—	356243,02	1185364, 69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
365	356246, 16	1185371, 57	—	—	—	—	—
366	356242, 78	1185371, 32	—	—	—	—	—
367	356243, 05	1185364, 69	—	—	—	—	—
364	356246, 62	1185364, 86	356246,62	1185364, 86	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1586**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	н469У	6,55	—	согласовано
н469У	н470У	3,41	—	согласовано
н470У	н477У	6,54	—	согласовано
н477У	364	3,60	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1586**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина	23±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1461
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1586 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1591****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

						значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
368	356262, 86	1185365, 66	356262,86	1185365, 66	—	—	—
219	356262, 50	1185372, 35	356262,50	1185372, 35	—	—	—
237	356259, 42	1185372, 21	356259,42	1185372, 21	—	—	—
236	356259, 69	1185365, 55	356259,69	1185365, 55	—	—	—
368	356262, 86	1185365, 66	356262,86	1185365, 66	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1591**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	219	6,70	—	—
219	237	3,08	—	—
237	236	6,67	—	—
236	368	3,17	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1591**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1591 :

1.	Вычисленная по координатам площадь земельного участка не совпадает с площадью согласно сведений ЕГРН на 1 кв.м
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1599**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	356206,55	1185267,90	Метод спутниковых	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезическ их измерений (определен ий)	0,1 м	
н452У	—	—	356206,28	1185271, 44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н453У	—	—	356199,28	1185271, 01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н454У	—	—	356199,52	1185267, 43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
1282	356199, 52	1185267, 52	—	—	—	—	—
1283	356199, 68	1185267, 54	—	—	—	—	—
1284	356206, 17	1185267, 96	—	—	—	—	—
1285	356205, 88	1185271, 82	—	—	—	—	—
1286	356199, 40	1185271, 43	—	—	—	—	—
1287	356199, 26	1185271, 42	—	—	—	—	—
н451У	—	—	356206,55	1185267, 90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1599**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н452У	3,55	—	согласовано
н452У	н453У	7,01	—	согласовано
н453У	н454У	3,59	—	согласовано
н454У	н451У	7,05	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1599**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	39:15:110807:453, 39:15:110807:594

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1599 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1600**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	356238,23	1185279,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н456У	—	—	356238,03	1185286,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н457У	—	—	356234,77	1185286,46	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н458У	—	—	356234,78	1185286, 11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н459У	—	—	356234,99	1185279, 50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
371	356239, 07	1185279, 92	—	—	—	—	—
372	356238, 88	1185286, 43	—	—	—	—	—
373	356235, 33	1185286, 33	—	—	—	—	—
374	356235, 52	1185279, 81	—	—	—	—	—
н455У	—	—	356238,23	1185279, 53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1600**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н456У	7,02	—	согласовано
н456У	н457У	3,26	—	согласовано
н457У	н458У	0,35	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н458У	н459У	6,61	—	согласовано
н459У	н455У	3,24	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1600**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г. Калининград, ул Бассейная, д. 55, ПКГ "Лада", ряд № 31, гараж 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1563
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1600 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1606****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	356236,14	1185202,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н742У	—	—	356236,09	1185202,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н375У	—	—	356235,55	1185208,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—
н376У	—	—	356235,53	1185209,17	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					х геодезическ их измерений (определен ий)	$(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	
н377У	—	—	356232,19	1185208, 87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н116У	—	—	356232,20	1185208, 68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н115У	—	—	356232,83	1185202, 32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2+m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2+0,08^2) = 0,1$	—
н744У	—	—	356232,86	1185201, 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
1886	356235, 93	1185202, 60	—	—	—	—	—
363	356235, 53	1185209, 41	—	—	—	—	—
263	356235, 51	1185209, 52	—	—	—	—	—
1275	356232, 05	1185209, 23	—	—	—	—	—
1887	356232, 51	1185202, 32	—	—	—	—	—
н743У	—	—	356236,14	1185202,	Метод	$Mt =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				04	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
--	--	--	--	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1606**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н742У	0,66	—	согласовано
н742У	н375У	6,26	—	согласовано
н375У	н376У	0,23	—	согласовано
н376У	н377У	3,35	—	согласовано
н377У	н116У	0,19	—	согласовано
н116У	н115У	6,39	—	согласовано
н115У	н744У	0,51	—	согласовано
н744У	н743У	3,29	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1606**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК "Лада", ряд 38, гараж 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно	24

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1606 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1607**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1199	—	—	356237,02	1185464,39	—	—	—
н219У	—	—	356236,74	1185470,65	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определен ий)		
н86У	—	—	356233,43	1185470, 58	Аналитичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н87У	—	—	356233,75	1185464, 24	Аналитичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1427	—	—	356234,88	1185464, 29	—	—	—
1898	356273, 21	1185212, 24	—	—	—	—	—
1899	356276, 36	1185212, 40	—	—	—	—	—
1900	356276, 03	1185218, 69	—	—	—	—	—
1901	356272, 88	1185218, 53	—	—	—	—	—
1199	—	—	356237,02	1185464, 39	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1607**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1199	н219У	6,27	—	согласовано
н219У	н86У	3,31	—	согласовано
н86У	н87У	6,35	—	согласовано
н87У	1427	1,13	—	согласовано
1427	1199	2,14	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1607**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПКГ "Лада", ряд 37, гараж 17

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:635
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1607 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1612**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	X	Y	X	Y		границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	356276,40	1185212, 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н92У	—	—	356276,07	1185218, 44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н205У	—	—	356272,92	1185218, 28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н220У	—	—	356273,25	1185211, 99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
н580У	—	—	356276,26	1185212, 08	Аналитичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—
1898	356273, 21	1185212, 24	—	—	—	—	—
1899	356276, 36	1185212, 40	—	—	—	—	—
1900	356276, 03	1185218, 69	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1901	356272, 88	1185218, 53	—	—	—	—	—
н91У	—	—	356276,40	1185212, 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1612**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	6,30	—	согласовано
н92У	н205У	3,15	—	согласовано
н205У	н220У	6,30	—	согласовано
н220У	н580У	3,01	—	согласовано
н580У	н91У	0,16	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1612**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, г Калининград, ул Бассейная, д. 55, ПКГ "Лада", ряд 37, гараж 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1579
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1612 :

- | | |
|----|--|
| 1. | Граница установлена согласно выполненной топографической съёмки. |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1623**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1857	356234, 63	1185409, 26	356234,63	1185409, 26	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определен ий)		
н348У	—	—	356234,41	1185415, 81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н349У	—	—	356233,75	1185415, 80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
н350У	—	—	356231,01	1185415, 63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
1860	356234, 41	1185415, 66	—	—	—	—	—
1861	356234, 41	1185415, 93	—	—	—	—	—
1255	356233, 96	1185415, 92	—	—	—	—	—
1862	356231, 01	1185415, 65	—	—	—	—	—
1858	356231, 01	1185415, 55	356231,01	1185415, 55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
1859	356231, 23	1185409, 15	356231,23	1185409, 15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					ий)		
1857	356234, 63	1185409, 26	356234,63	1185409, 26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$M_t = \text{SQRT}(m_1^2 + m_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1623**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1857	н348У	6,55	—	согласовано
н348У	н349У	0,66	—	согласовано
н349У	н350У	2,75	—	согласовано
н350У	1858	0,08	—	согласовано
1858	1859	6,40	—	—
1859	1857	3,40	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1623**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПКГ "Лада", ряд 20, гараж 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1556
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1623 :

- | | |
|----|--|
| 1. | Устранено пересечение со смежным земельным участком, имеющим уточнённую площадь. |
|----|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1626**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	356197,95	1185478,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определен ий)		
1883	356194, 01	1185485, 28	—	—	—	—	—
1884	356194, 02	1185484, 97	—	—	—	—	—
1885	356194, 01	1185484, 96	—	—	—	—	—
1689	356194, 00	1185484, 72	—	—	—	—	—
1693	356194, 35	1185478, 48	—	—	—	—	—
1881	356198, 17	1185478, 60	—	—	—	—	—
1882	356197, 83	1185485, 13	—	—	—	—	—
840	356197, 79	1185485, 51	356197,79	1185485, 51	—	—	—
839	—	—	356194,00	1185485, 28	—	—	—
н356У	—	—	356194,02	1185484, 87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н357У	—	—	356194,21	1185478, 75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—
н355У	—	—	356197,95	1185478, 96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \text{SQRT}$ $(m1^2 + m2^2) = \text{SQRT}$ $(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1626**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	840	6,55	—	согласовано
840	839	3,80	—	согласовано
839	н356У	0,41	—	согласовано
н356У	н357У	6,12	—	согласовано
н357У	н355У	3,75	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1626**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская обл., г Калининград, ул Бассейная, 55, Потребительский гаражный кооператив Лада, ряд 14, гараж 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1626 :

1.	Устранено пересечение со смежным земельным участком, имеющим уточнённую площадь. Расхождение площади не превышает 1 кв.м
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1637**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1317	356214, 17	1185408, 58	356214,17	1185408, 58	—	—	—
80	356213, 96	1185415, 11	356213,96	1185415, 11	—	—	—
н487У	—	—	356213,73	1185415, 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н492У	—	—	356210,61	1185414,	Метод	M _t =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

				98	спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
1314	356210, 62	1185414, 96	—	—	—	—	—
1876	356210, 89	1185408, 47	356210,89	1185408, 47	Аналитичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
1317	356214, 17	1185408, 58	356214,17	1185408, 58	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1637**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1317	80	6,53	—	—
80	н487У	0,23	—	согласовано
н487У	н492У	3,12	—	согласовано
н492У	1876	6,52	—	согласовано
1876	1317	3,28	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1637**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, г Калининград, ул Бассейная, д. 55, ПКГ "Лада", ряд 20, гараж 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				22		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1637 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1640							
Система координат МСК-39						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	356325,14	1185144,35	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	
н680У	—	—	356325,75	1185144, 40	Аналитический метод	$\text{Mt} =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н681У	—	—	356325,28	1185148, 98	Аналитический метод	$\text{Mt} =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н682У	—	—	356324,93	1185148, 95	Аналитический метод	$\text{Mt} =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н683У	—	—	356318,03	1185148, 44	Аналитический метод	$\text{Mt} =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
н684У	—	—	356318,21	1185143, 86	Аналитический метод	$\text{Mt} =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—
824	356318, 12	1185144, 09	—	—	—	—	—
1856	356325, 10	1185144, 61	—	—	—	—	—
826	356324, 88	1185149, 12	—	—	—	—	—
825	356317, 90	1185148, 59	—	—	—	—	—
н679У	—	—	356325,14	1185144, 35	Аналитический метод	$\text{Mt} =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$ 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1640**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н680У	0,61	—	согласовано
н680У	н681У	4,60	—	согласовано
н681У	н682У	0,35	—	согласовано
н682У	н683У	6,92	—	согласовано
н683У	н684У	4,58	—	согласовано
н684У	н679У	6,95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1640**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, г Калининград, ул Бассейная, д. 55, ПКГ "Лада", ряд 49, гараж 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:110807:1484
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	39:15:110807:30 (расположен в границах территории общего пользования)
10.	Иные сведения	Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		<p>экономической и иной деятельности устанавливаются в соответствии с Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 № 60-ФЗ и Приказом Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации) "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво)" от 31.12.2020 № 1899-П, Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности устанавливаются в соответствии с Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 № 60-ФЗ и Приказом Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации) "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво)" от 31.12.2020 № 1899-П, Для земельных участков, входящих во II пояс зоны санитарной охраны, налагаются следующие ограничения (обременения): 1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. 4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение</p>

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		<p>таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. 5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод. 6. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. 7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.), Для земельных участков, входящих в III пояс зоны санитарной охраны, налагаются следующие ограничения (обременения): 1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 2. Бурение новых скважин и</p>

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		<p>новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. 4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. 5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1640 :**

- | | |
|----|---|
| 1. | Граница земельного участка исправлена по фактическому землепользованию на основании проведенной топографической съёмки. |
|----|---|

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1643**

Система координат МСК-39

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	356233,75	1185464, 24	Аналитический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н86У	—	—	356233,43	1185470, 58	Аналитический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н85У	—	—	356233,42	1185471, 16	Аналитический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
1890	356230, 51	1185464, 65	—	—	—	—	—
1892	356233, 73	1185464, 75	—	—	—	—	—
1891	356233, 43	1185470, 86	—	—	—	—	—
1421	356230, 34	1185470, 74	356230,34	1185470, 74	—	—	—
1420	—	—	356230,52	1185464, 46	—	—	—
н690У	—	—	356230,57	1185463, 98	Аналитический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н691У	—	—	356231,54	1185464, 02	Аналитический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н692У	—	—	356233,65	1185464, 21	Аналитический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н87У	—	—	356233,75	1185464, 24	Аналитический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

0,1 м

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1643**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н86У	6,35	—	согласовано
н86У	н85У	0,58	—	согласовано
н85У	1421	3,11	—	согласовано
1421	1420	6,28	—	согласовано
1420	н690У	0,48	—	согласовано
н690У	н691У	0,97	—	согласовано
н691У	н692У	2,12	—	согласовано
н692У	н87У	0,10	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1643**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПКГ Лада, ряд 15, гараж 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$),	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	м²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1643 :

1.	Вычисленная площадь не соответствует площади, указанной в ЕГРН. Устранено вклинивание, вкрапление.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1644**Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
977	356248,80	1185436,61	356248,80	1185436,61	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
973	356248,33	1185442,83	356248,33	1185442,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	$M_t = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

					ий)		
н277У	—	—	356248,30	1185443,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m1^2 + m2^2} = \sqrt{(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1$	—
1425	356248,17	1185443,14	356248,17	1185443,14	—	—	—
1888	—	—	356244,87	1185442,97	—	—	—
1218	—	—	356244,89	1185442,65	—	—	—
1426	356245,14	1185442,98	—	—	—	—	—
413	356245,16	1185442,66	356245,16	1185442,66	—	—	—
411	356245,58	1185436,57	356245,58	1185436,57	—	—	—
978	356245,59	1185436,44	356245,59	1185436,44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
977	356248,80	1185436,61	356248,80	1185436,61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1644**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
977	973	6,24	—	—
973	н277У	0,34	—	согласовано
н277У	1425	0,13	—	согласовано
1425	1888	3,30	—	согласовано
1888	1218	0,32	—	согласовано
1218	413	0,27	—	согласовано
413	411	6,10	—	—
411	978	0,13	—	—
978	977	3,21	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1644**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПКГ "Лада", ряд 18, гараж 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
39:15:110807:1644 :**

- | | |
|----|--|
| 1. | Указанная в ЕГРН площадь не соответствует вычисленной по координатам. Устранено
вклинивание, вкрапление со смежным земельным участком, имеющим уточнённую
площадь и установленные границы. |
|----|--|

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:1646****Система координат МСК-39****Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	356298,83	1185179,49	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н694У	—	—	356299,26	1185179,51	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н650У	—	—	356299,21	1185180,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н649У	—	—	356299,02	1185183,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1896	356291,50	1185183,12	—	—	—	—	—
1897	356291,	1185179,	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

	86	21					
1893	356298, 88	1185179, 37	—	—	—	—	—
1894	356298, 83	1185180, 40	—	—	—	—	—
1478	356299, 63	1185180, 51	—	—	—	—	—
1895	356299, 45	1185183, 46	—	—	—	—	—
1880	356298, 68	1185183, 43	356298,68	1185183, 43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н696У	—	—	356291,67	1185183, 08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н697У	—	—	356291,96	1185179, 29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н693У	—	—	356298,83	1185179, 49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1646**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н694У	0,43	—	согласовано
н694У	н650У	0,98	—	согласовано
н650У	н649У	2,97	—	согласовано
н649У	1880	0,34	—	согласовано
1880	н696У	7,02	—	согласовано
н696У	н697У	3,80	—	согласовано
н697У	н693У	6,87	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1646**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1646 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:1651

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	356236,14	1185569, 33	Аналитический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н667У	—	—	356235,06	1185577, 03	Аналитический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н668У	—	—	356235,01	1185577, 33	Аналитический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н669У	—	—	356231,43	1185576, 82	Аналитический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н670У	—	—	356231,49	1185576, 45	Аналитический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н671У	—	—	356232,48	1185568, 79	Аналитический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
1863	356236, 10	1185569, 08	—	—	—	—	—
1864	356235, 11	1185576, 74	—	—	—	—	—
1865	356231, 67	1185576, 18	—	—	—	—	—
1866	356232, 66	1185568, 52	—	—	—	—	—
н666У	—	—	356236,14	1185569, 33	Аналитический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для
исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1651**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н667У	7,78	—	согласовано
н667У	н668У	0,30	—	согласовано
н668У	н669У	3,62	—	согласовано
н669У	н670У	0,37	—	согласовано
н670У	н671У	7,72	—	согласовано
н671У	н666У	3,70	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:110807:1651**

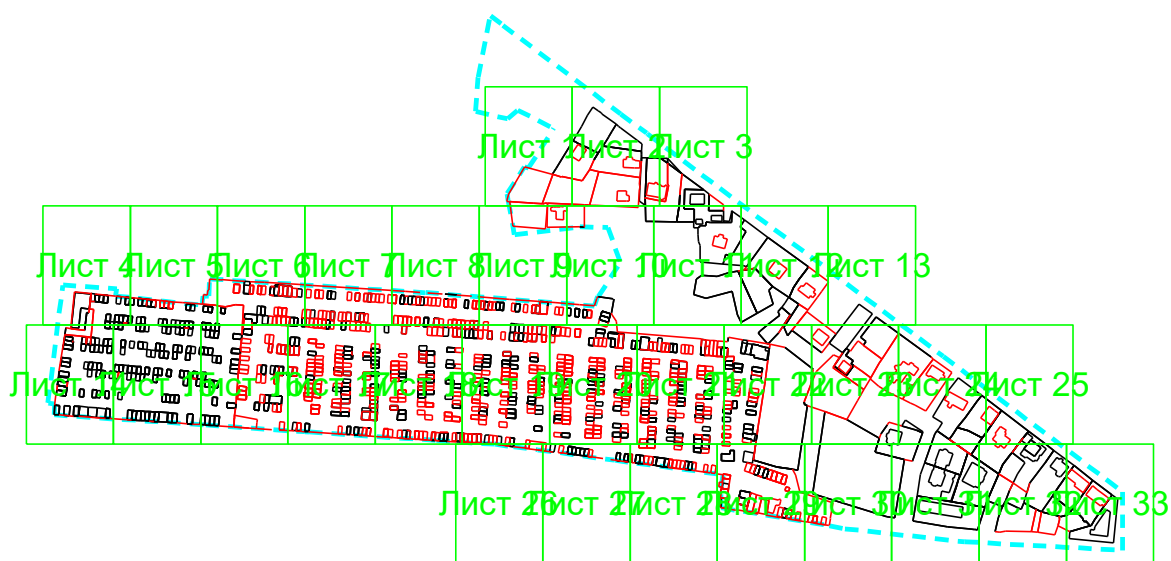
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания,	39:15:110807:582

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:110807:1651 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6240

Условные обозначения:



— область выносного листа,

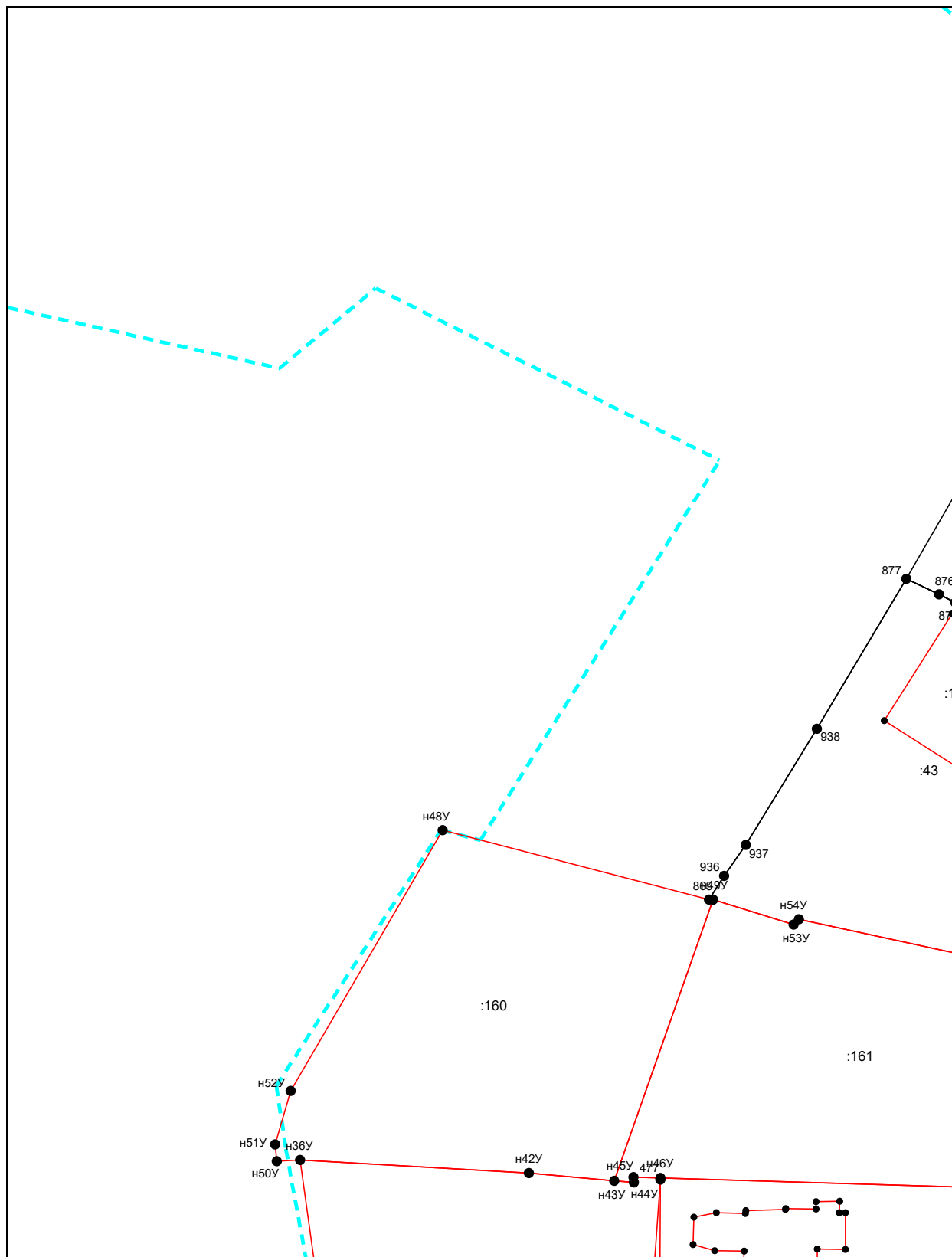
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

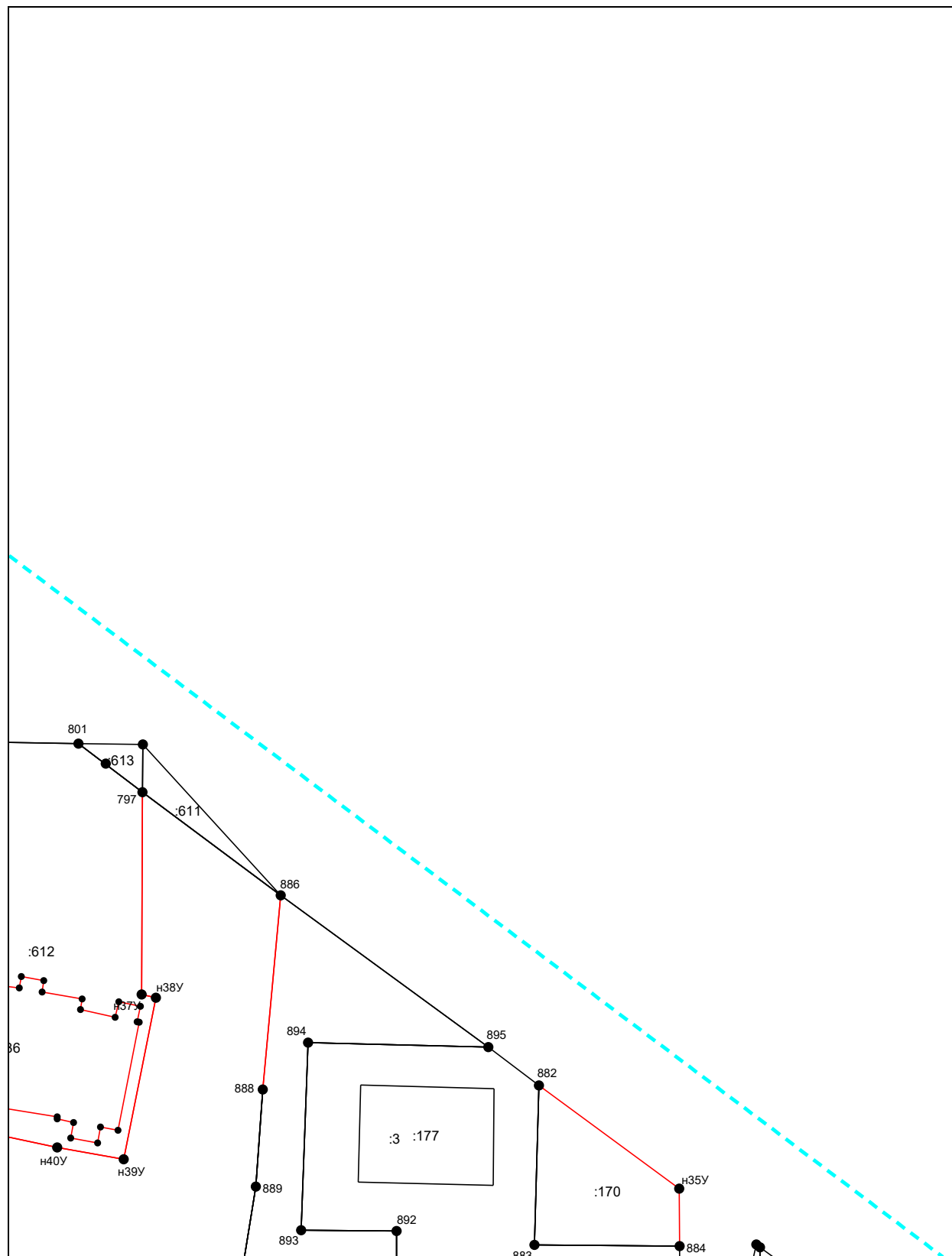
Выносной лист №2

Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

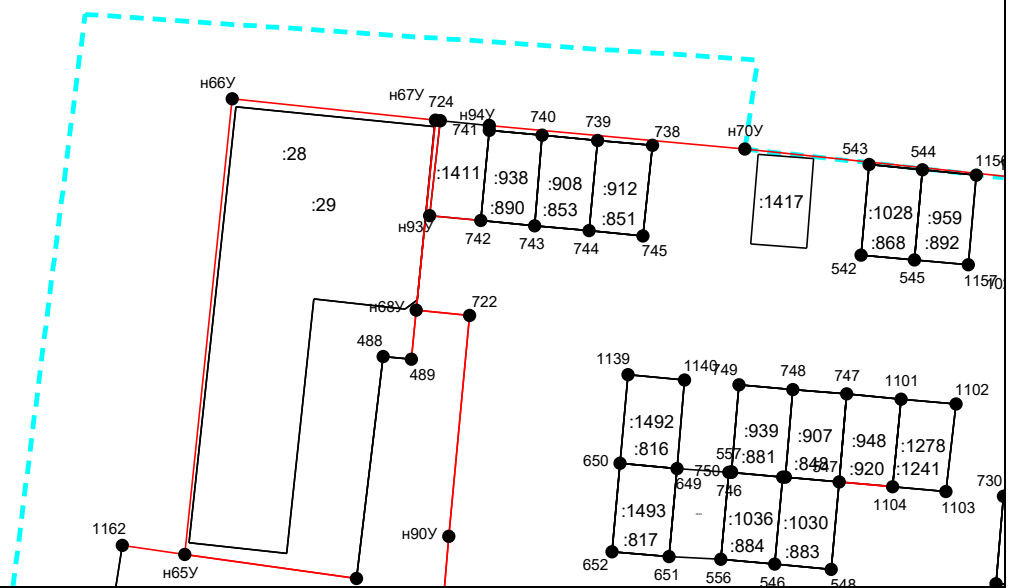


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

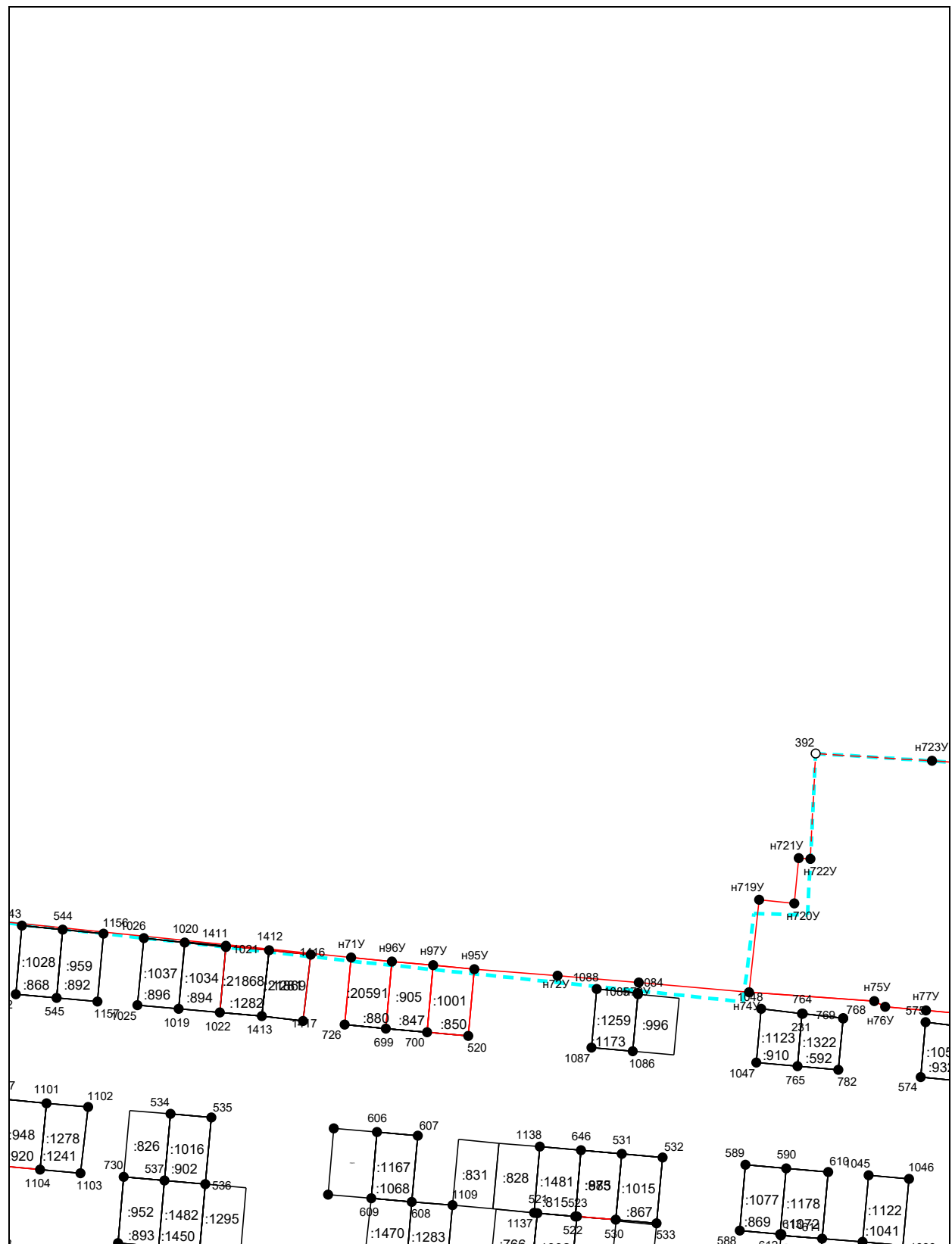


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

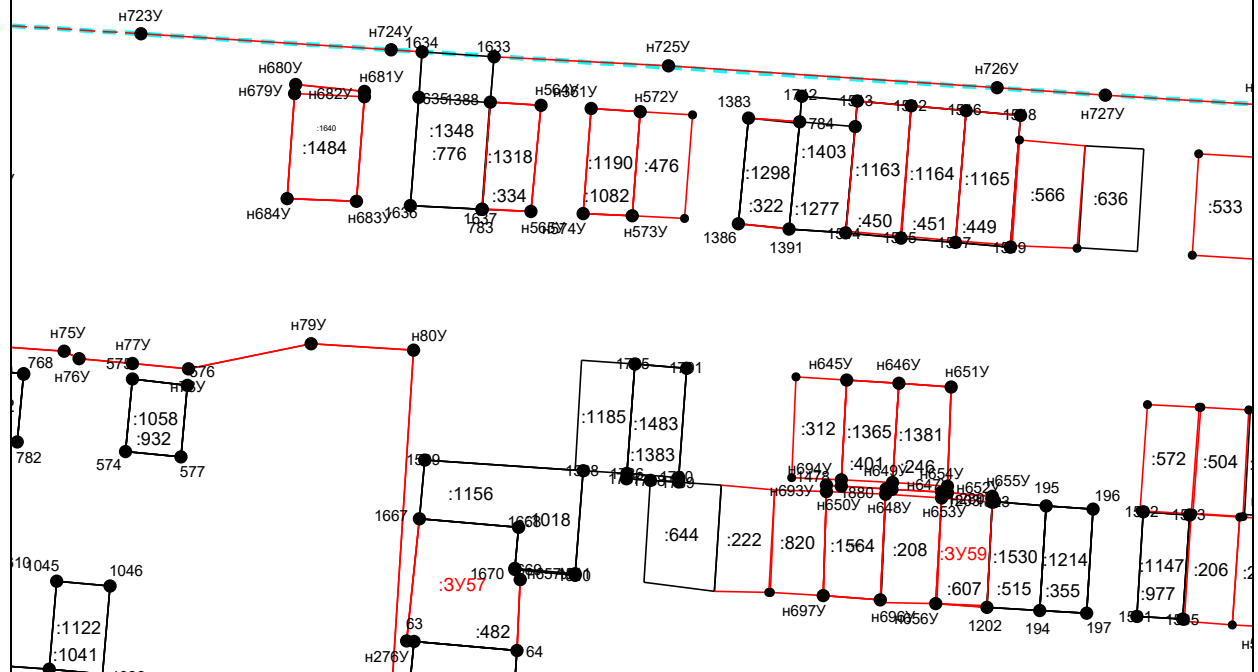


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

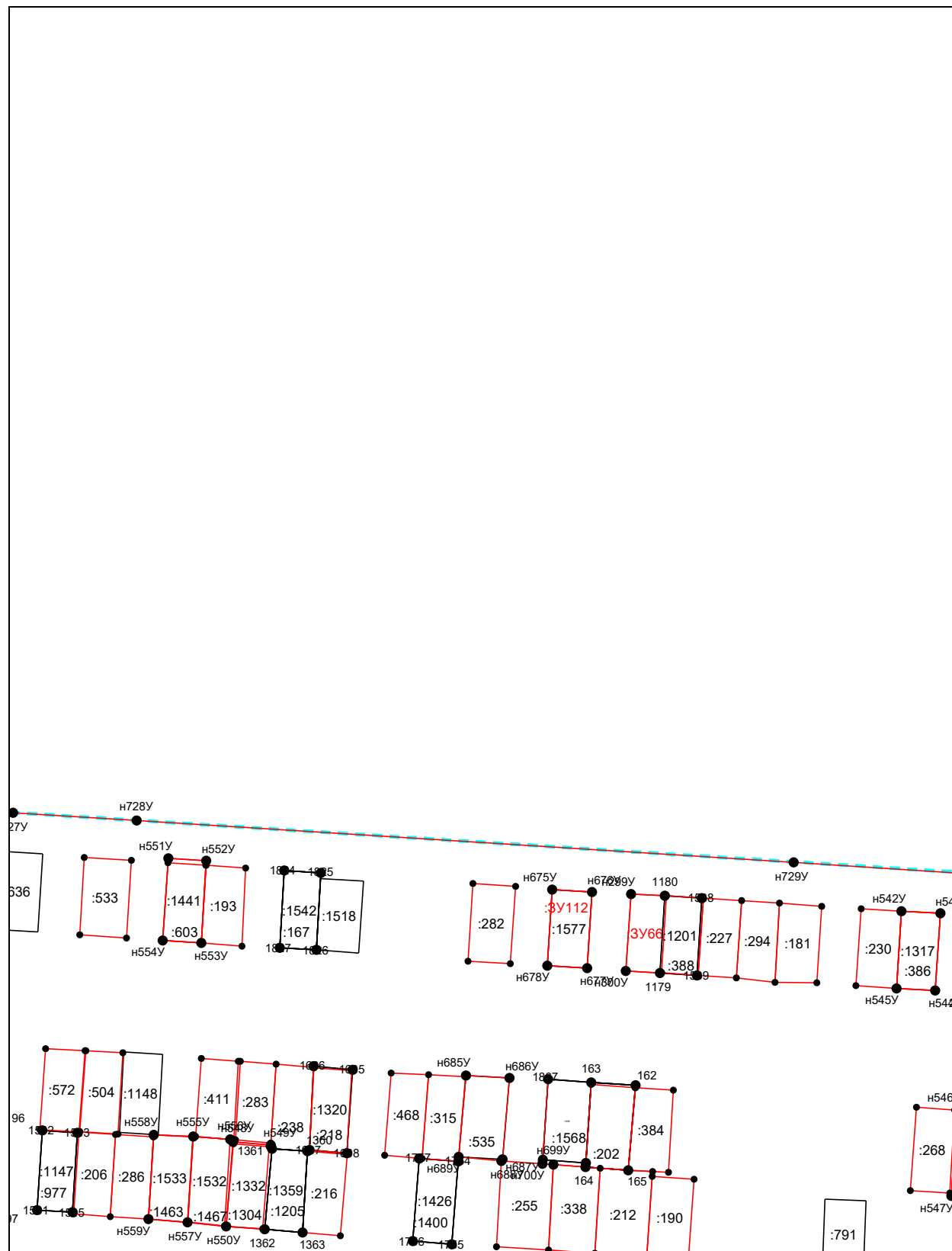


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

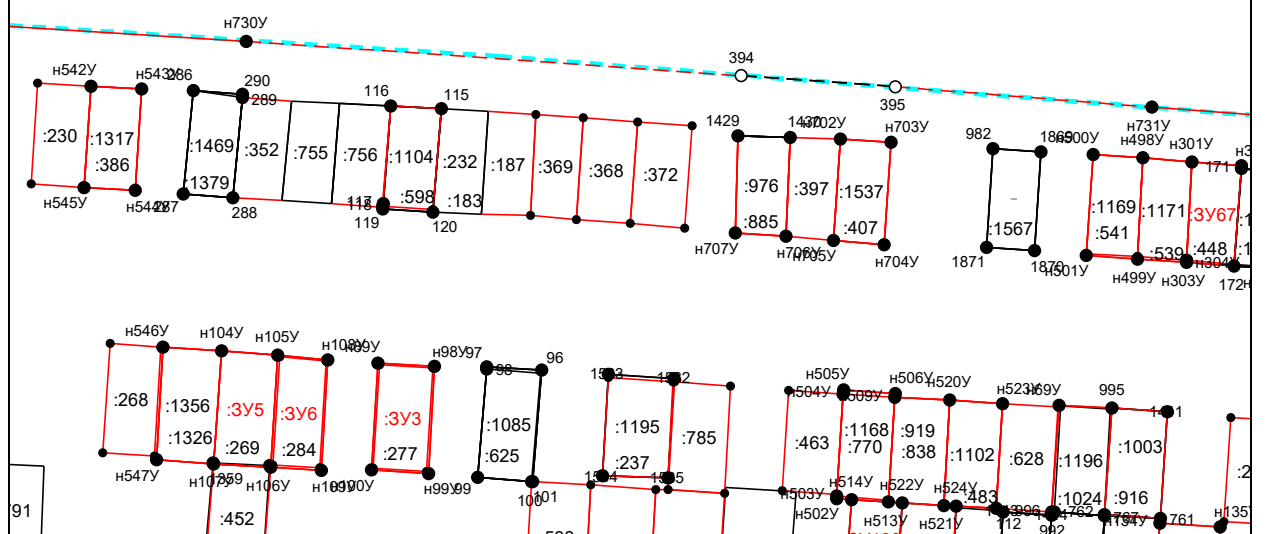


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

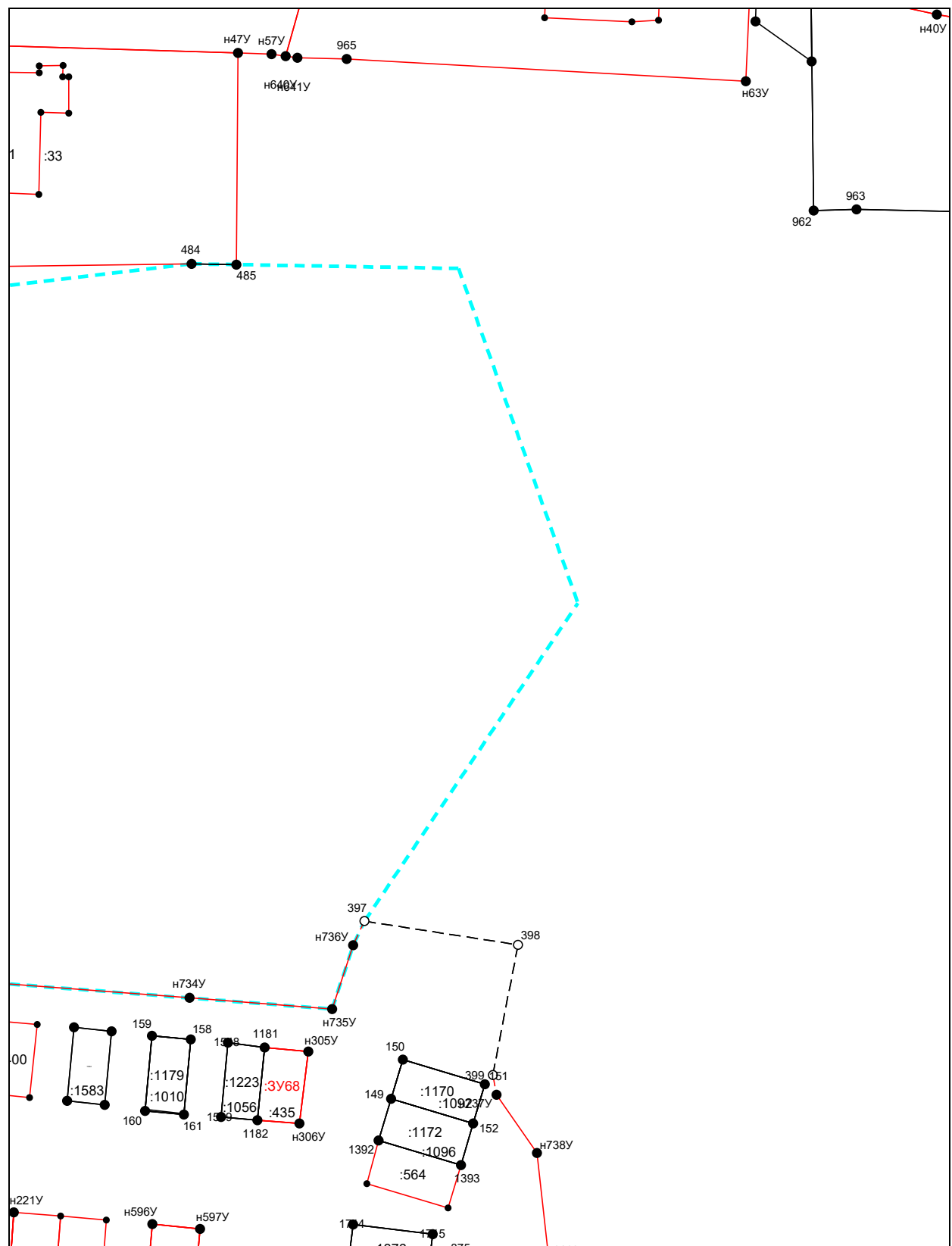
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

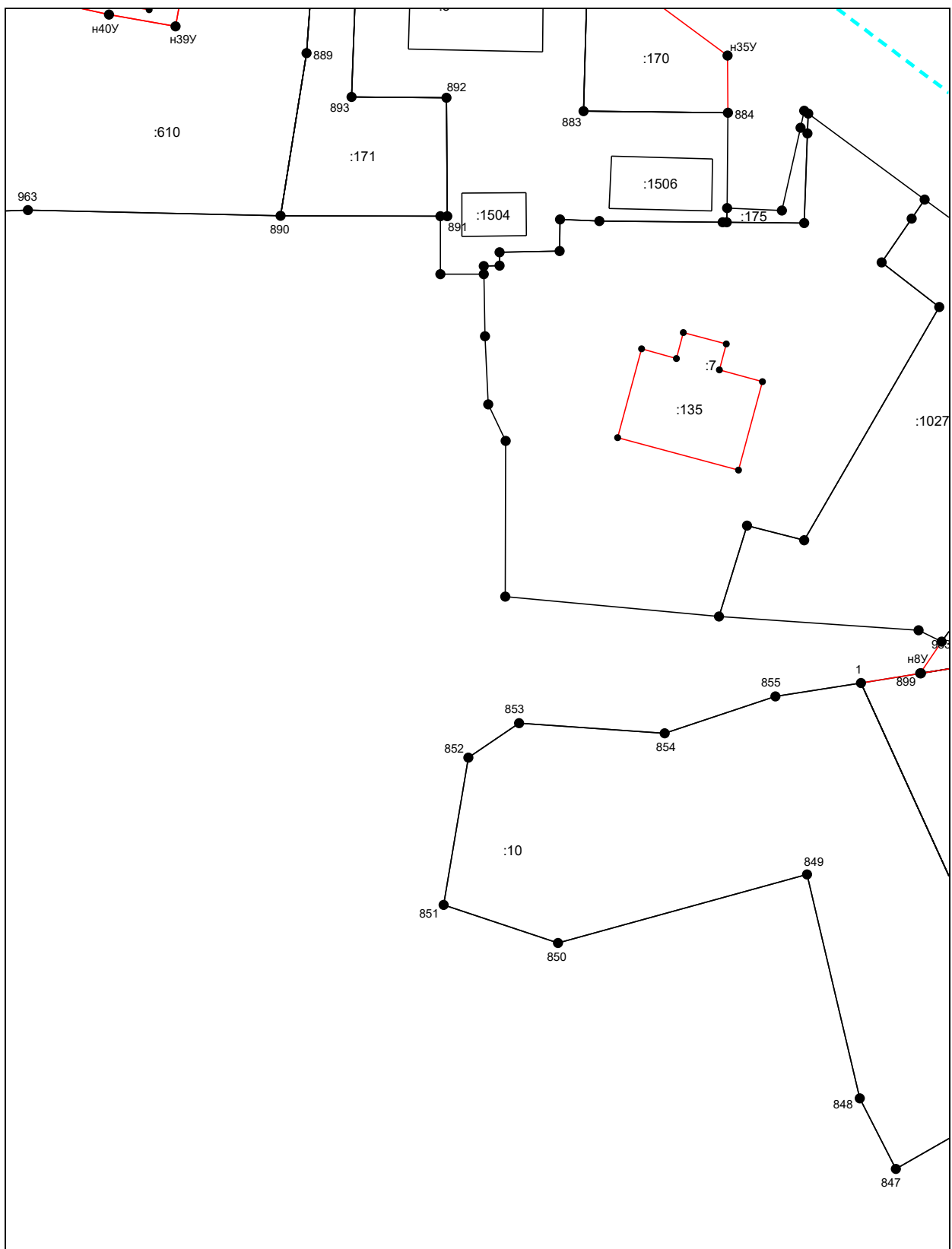


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

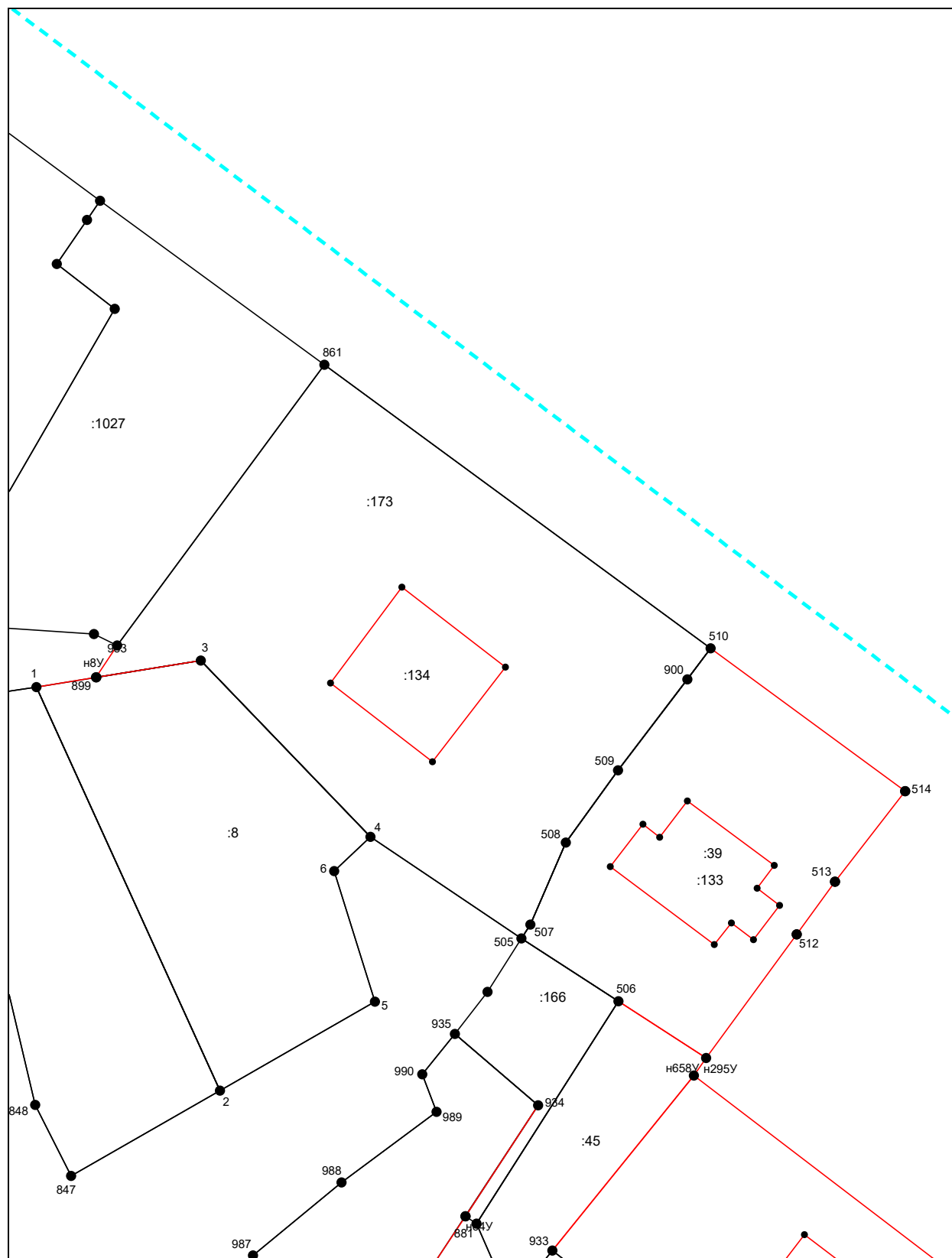


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

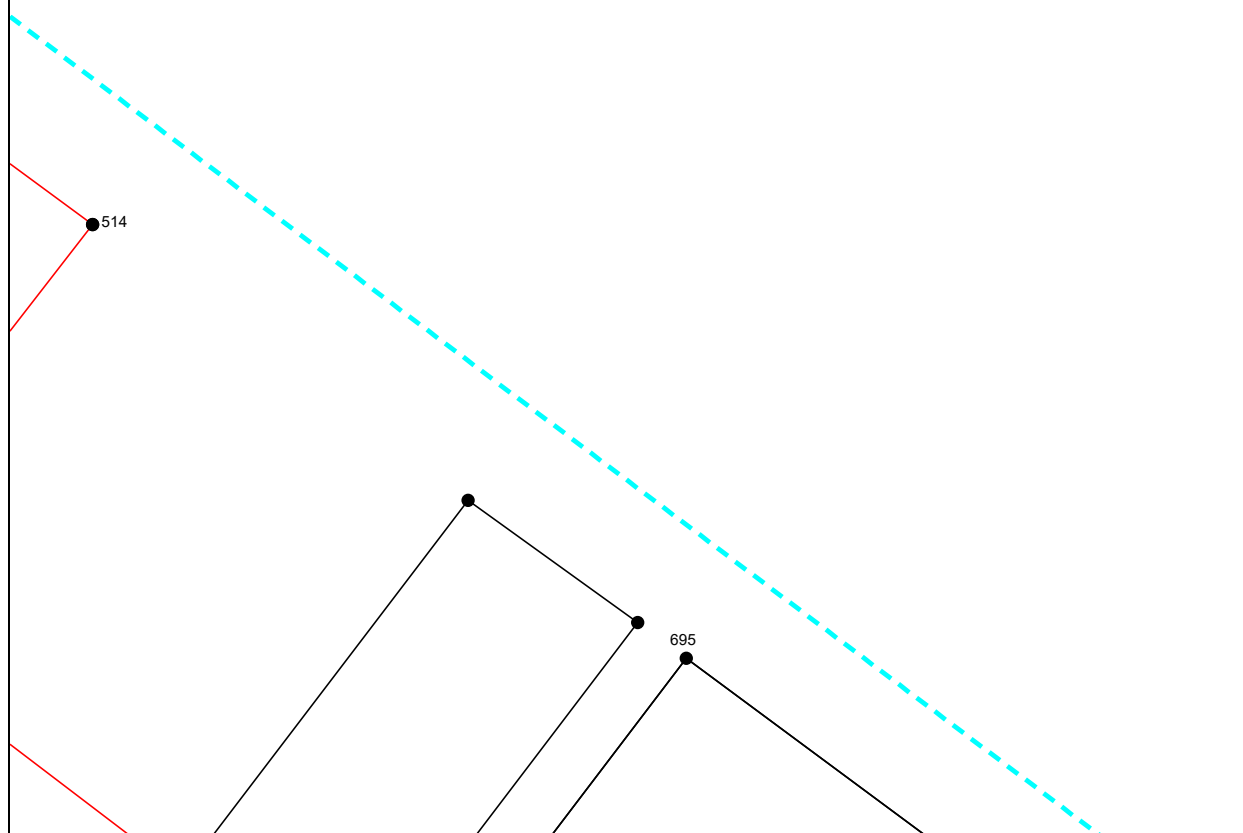


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



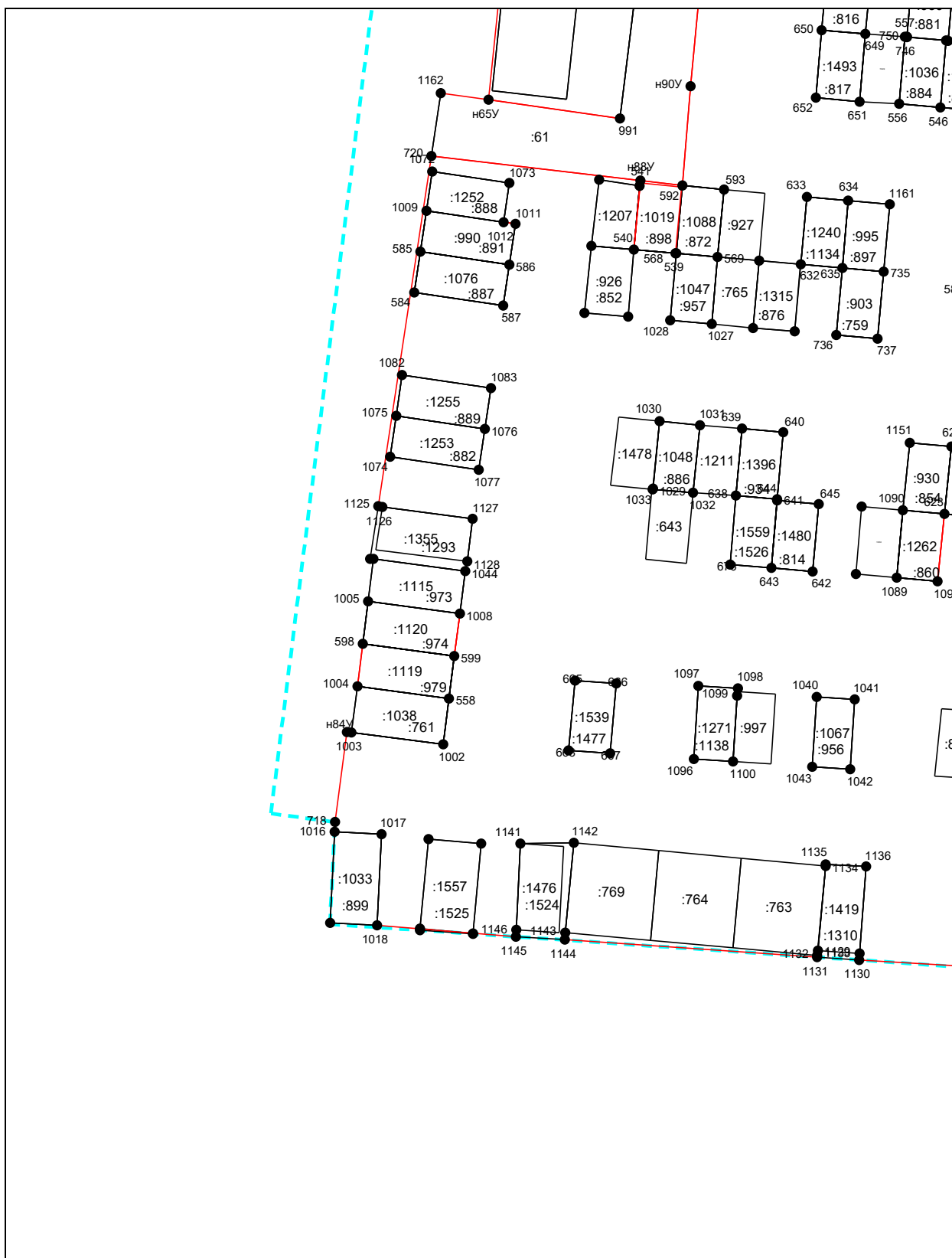
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

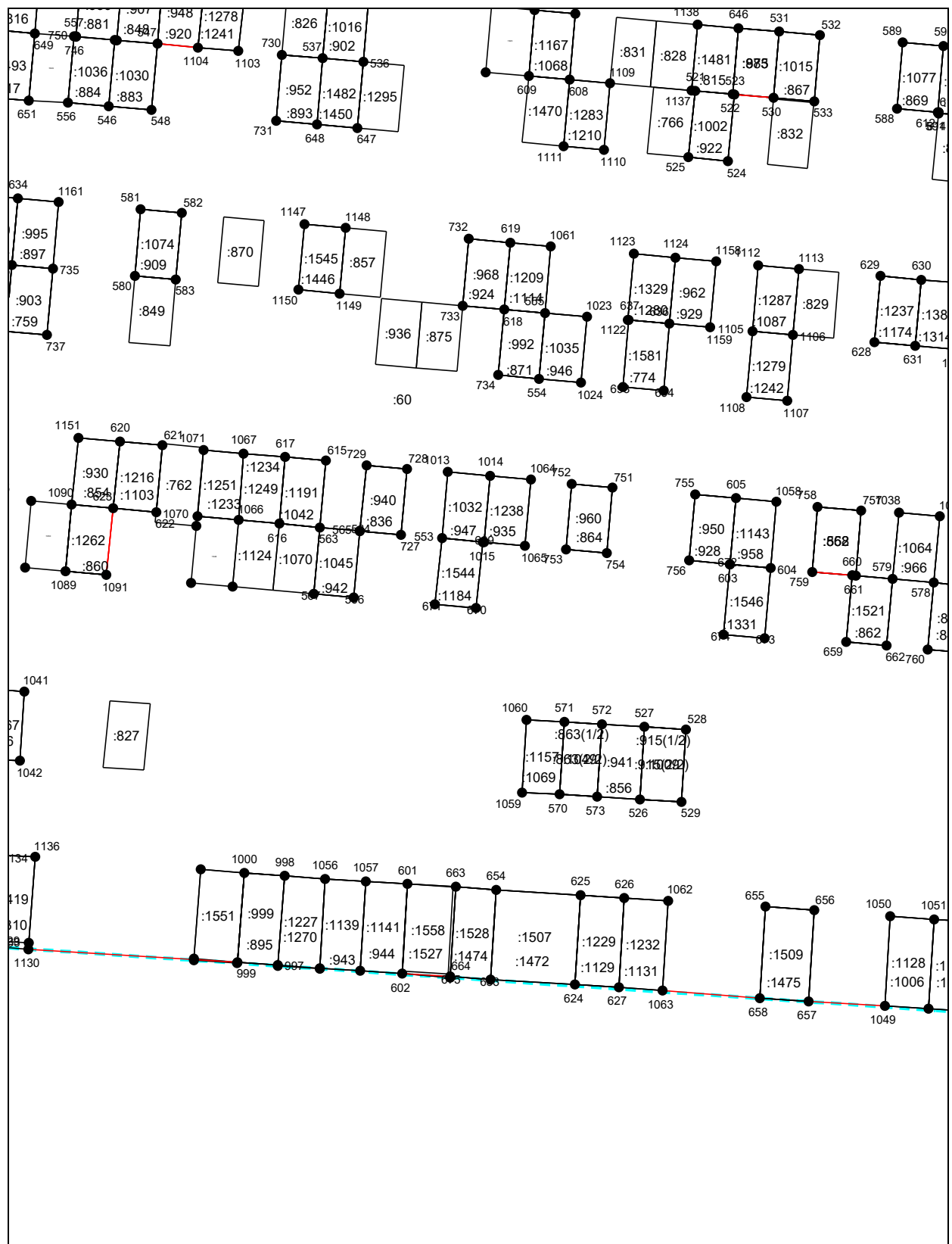


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



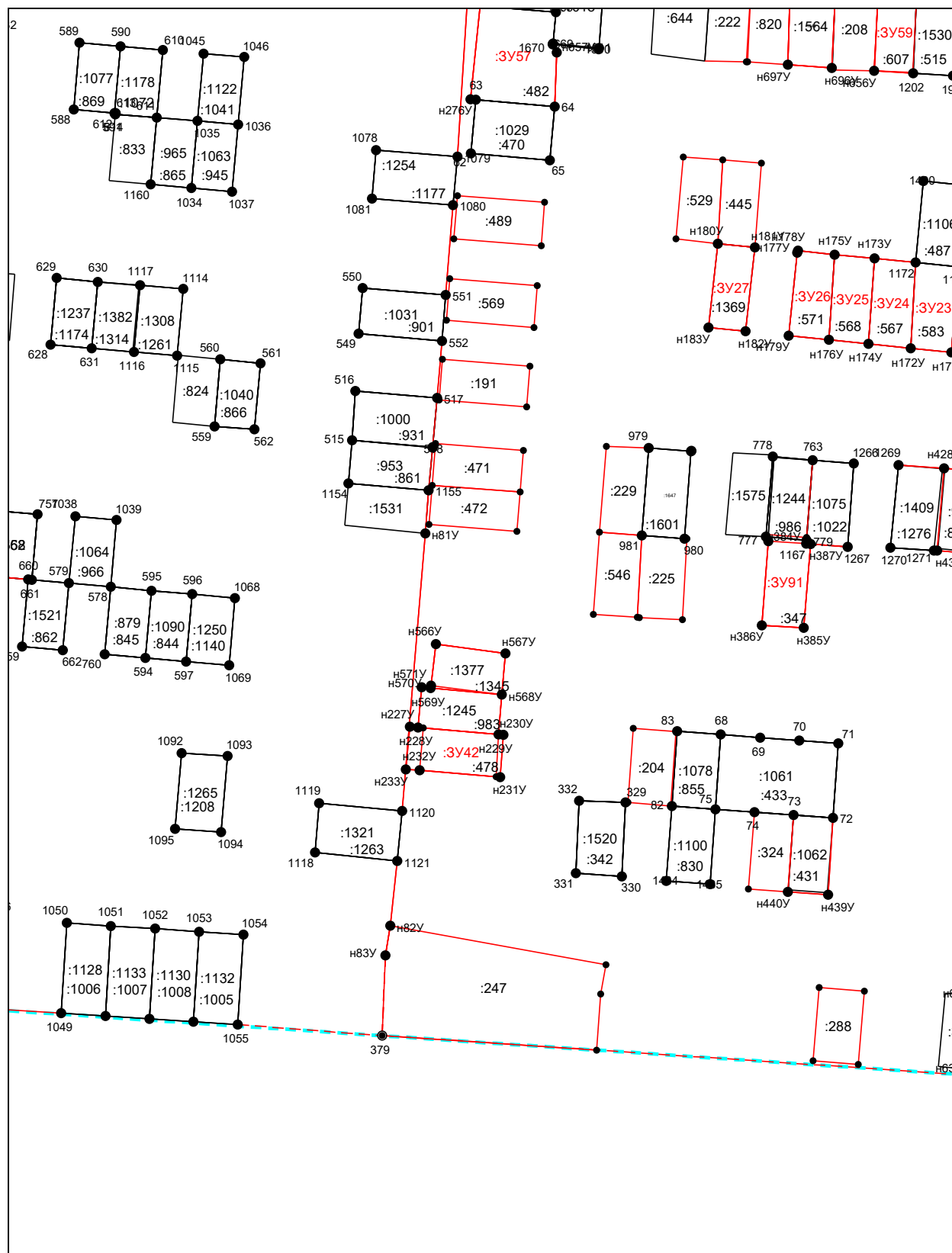
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



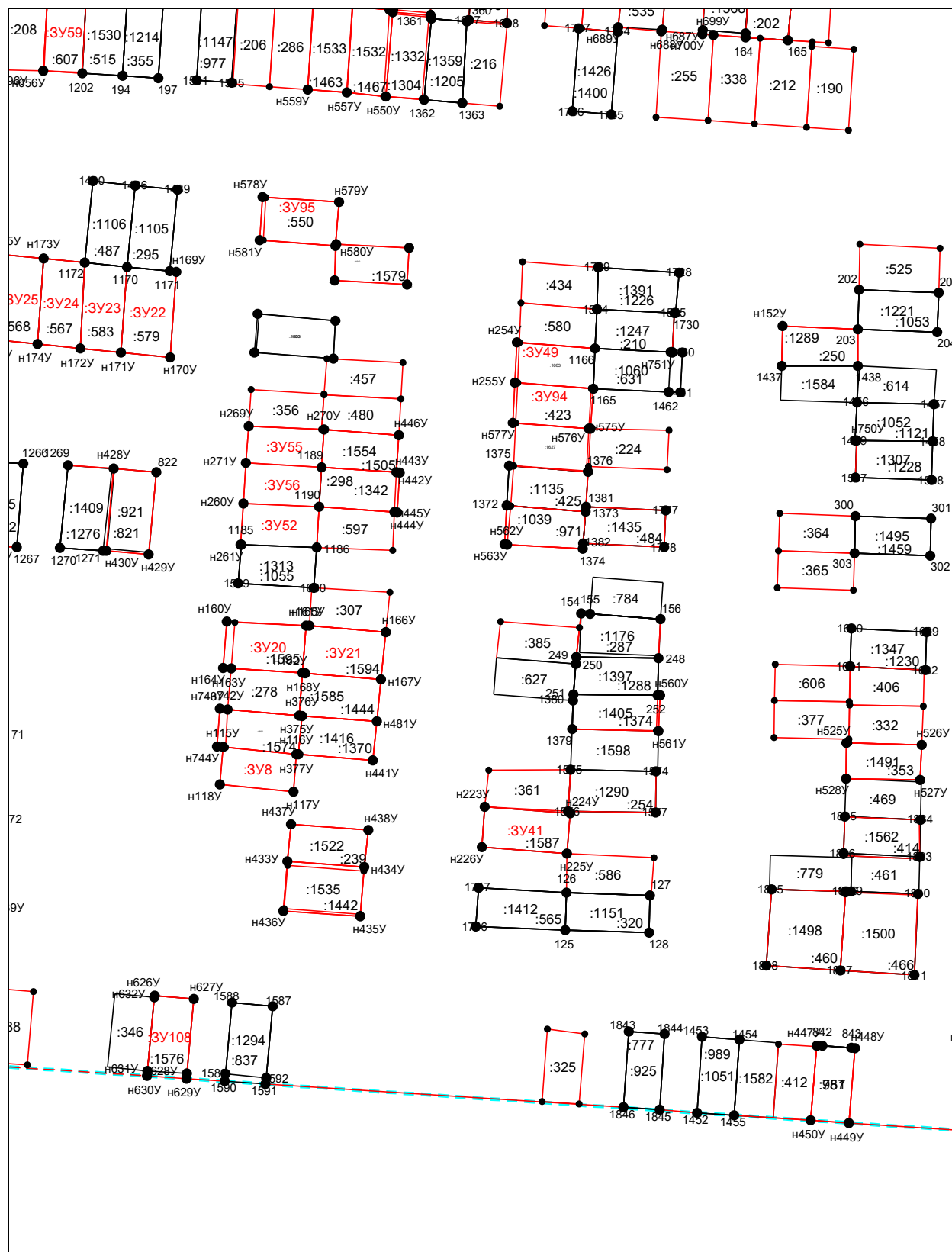
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

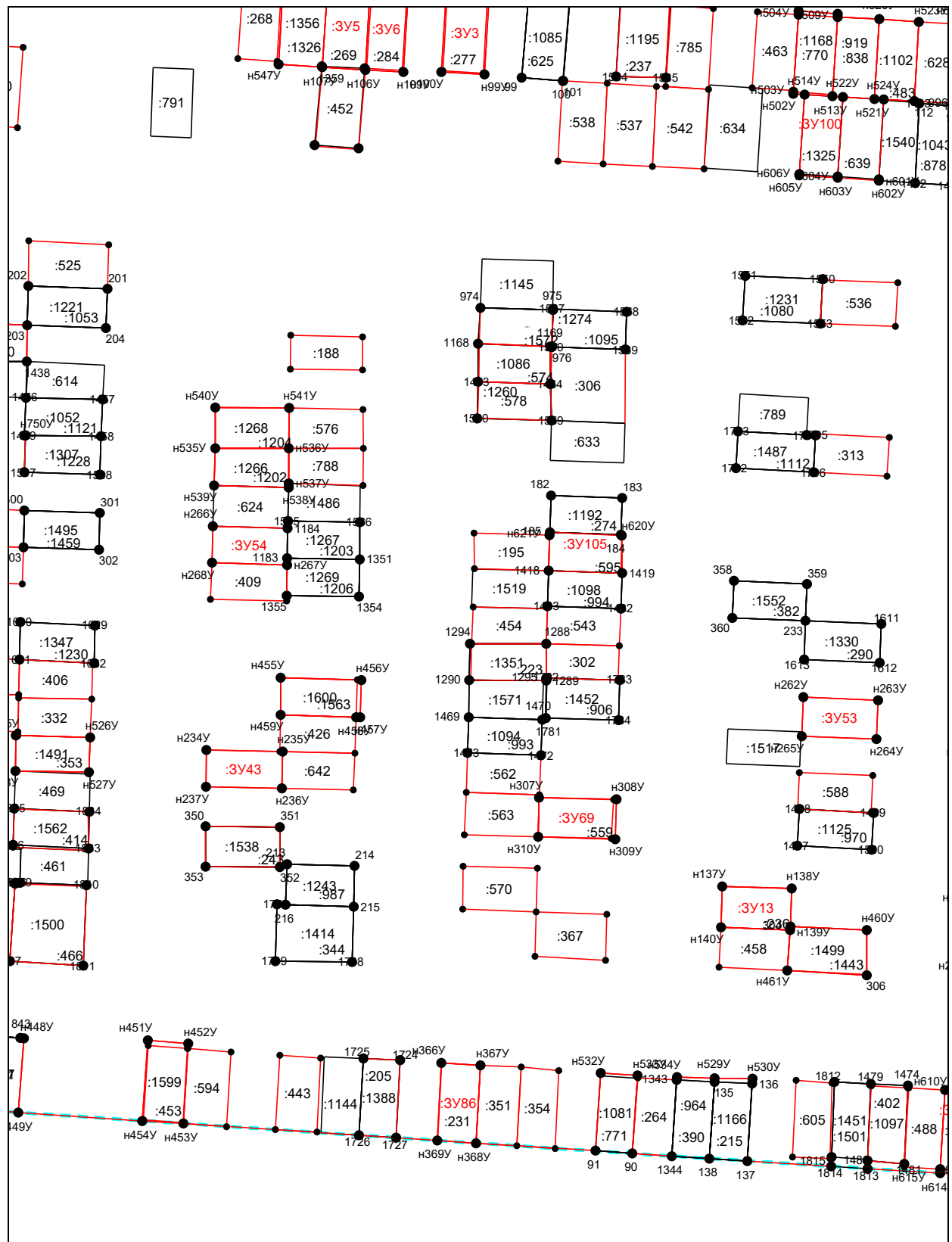


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №18

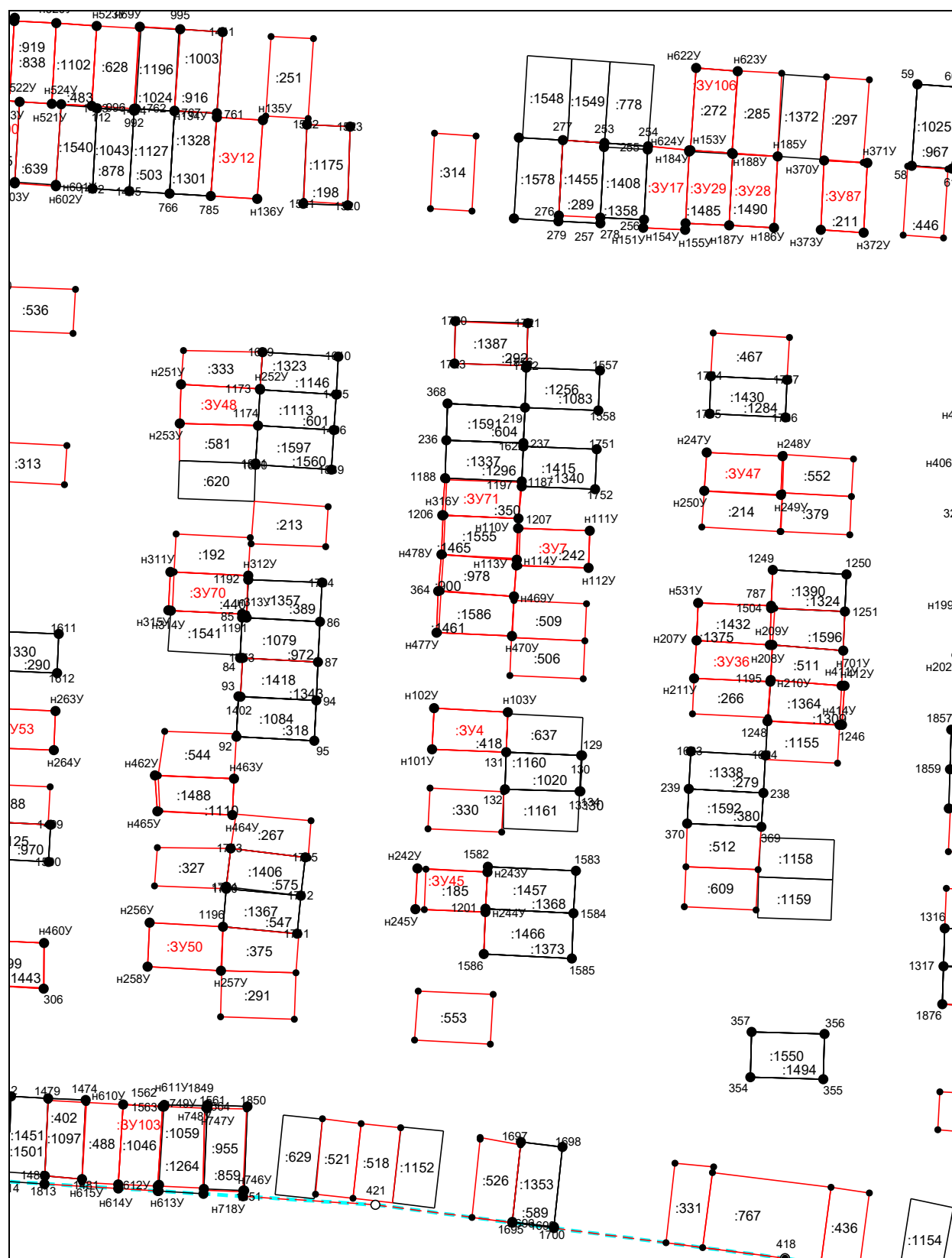


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №19

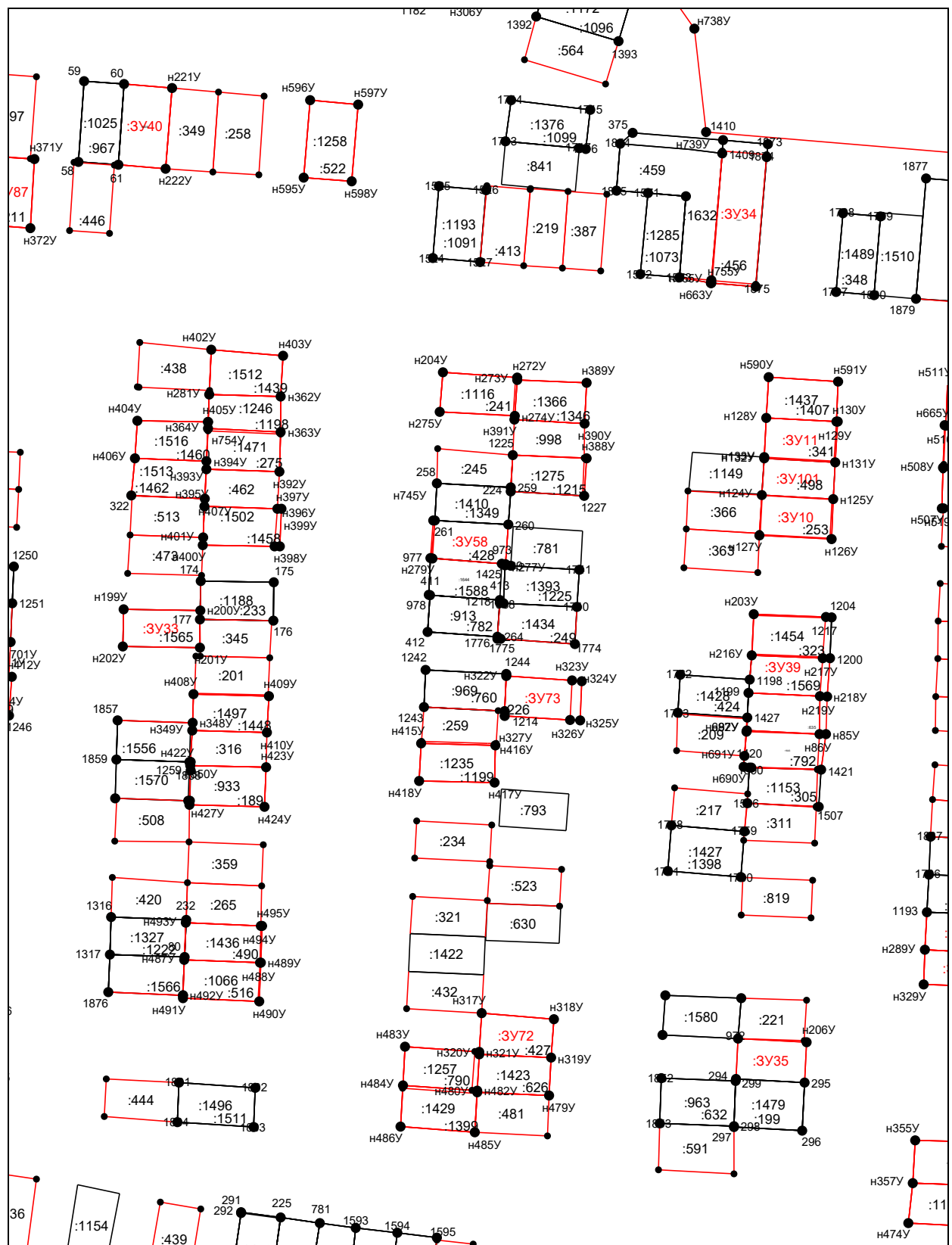


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



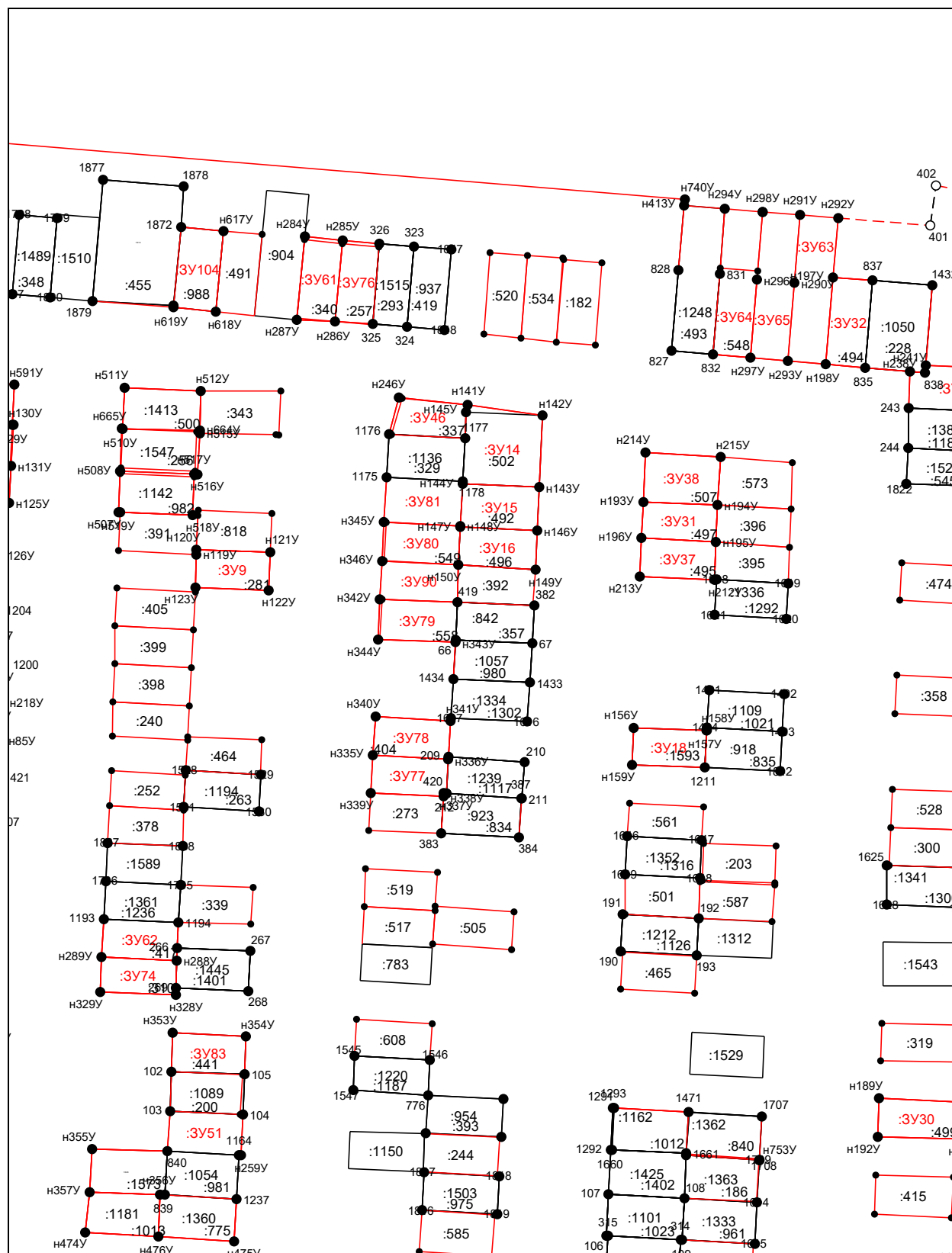
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №21

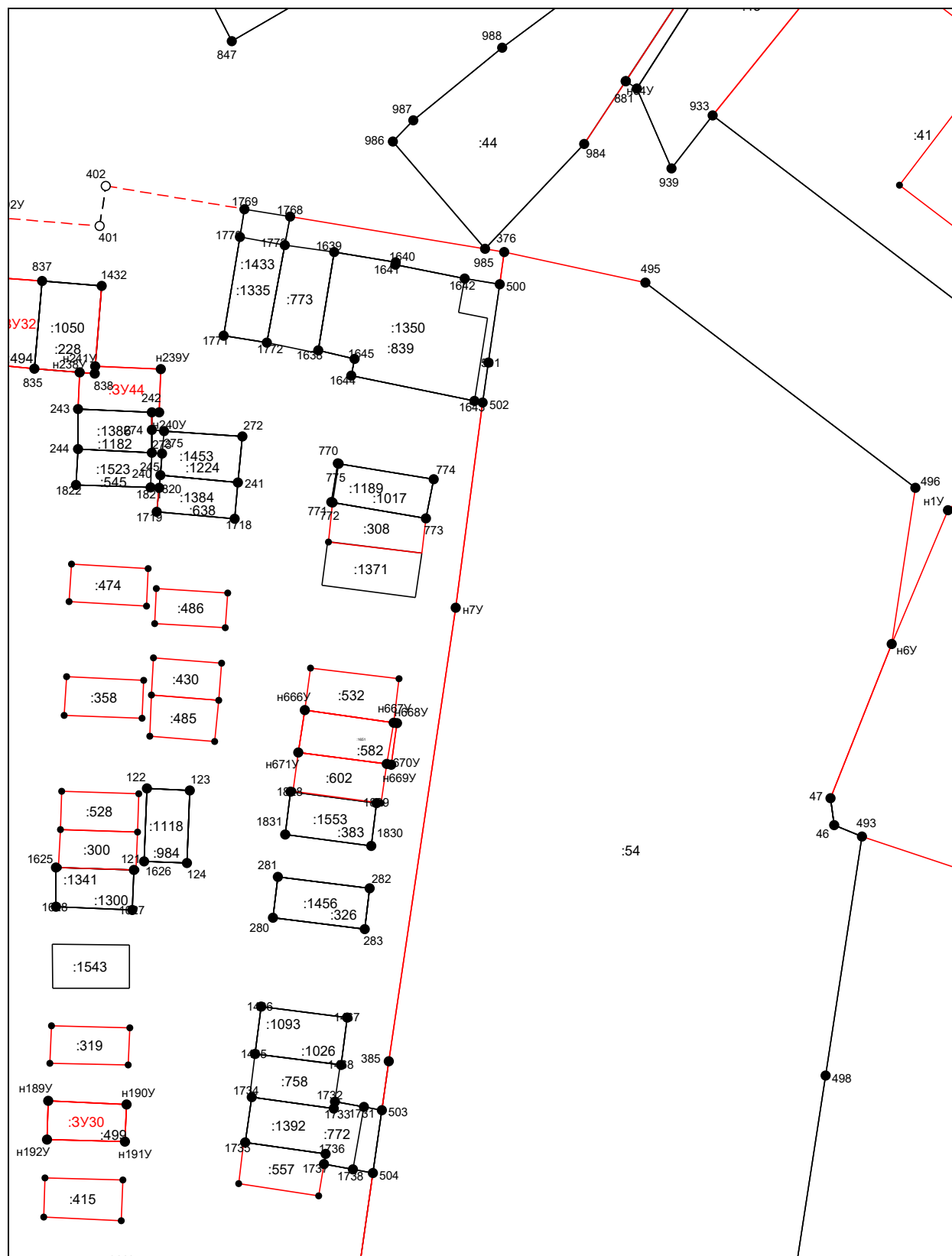


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №22

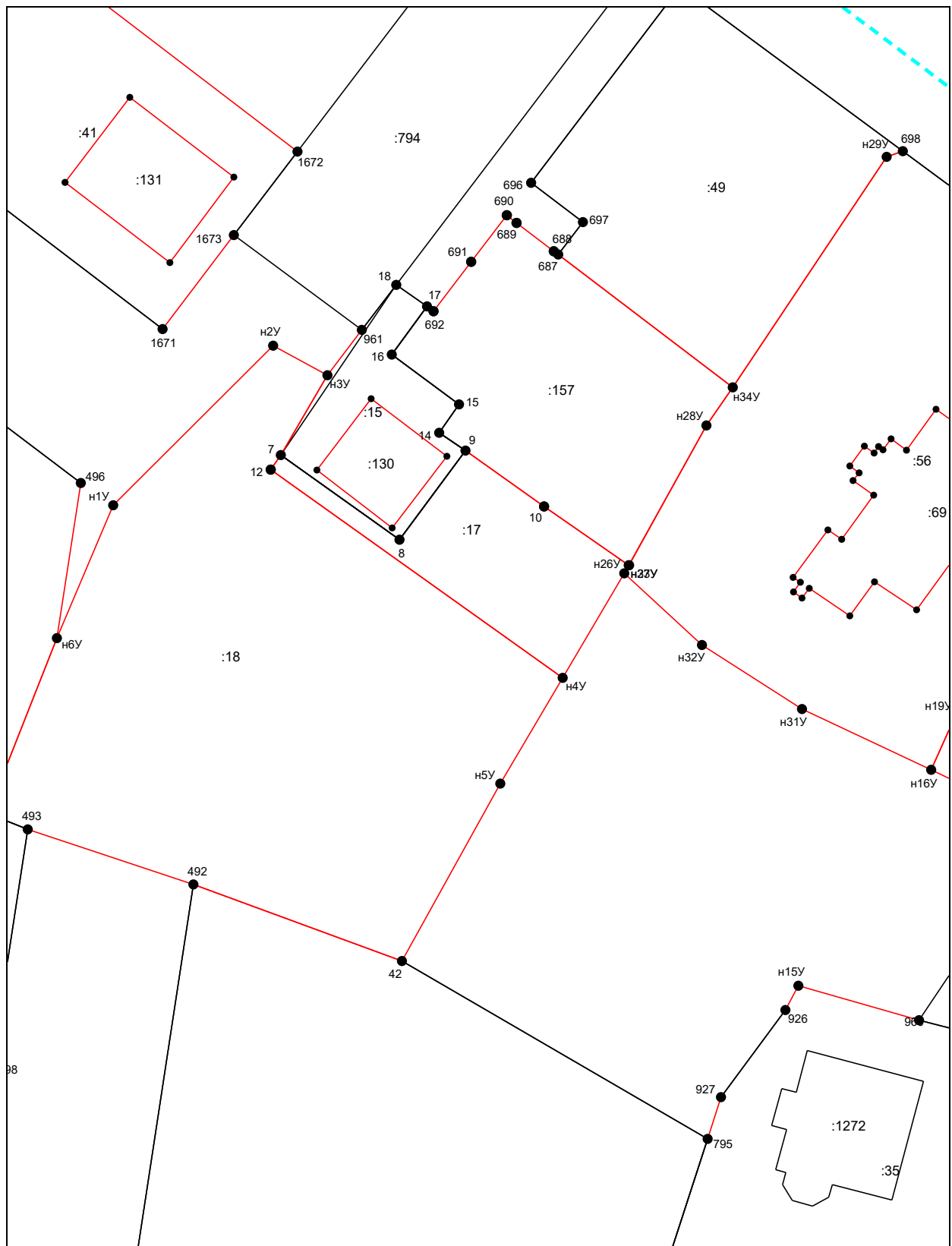


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23

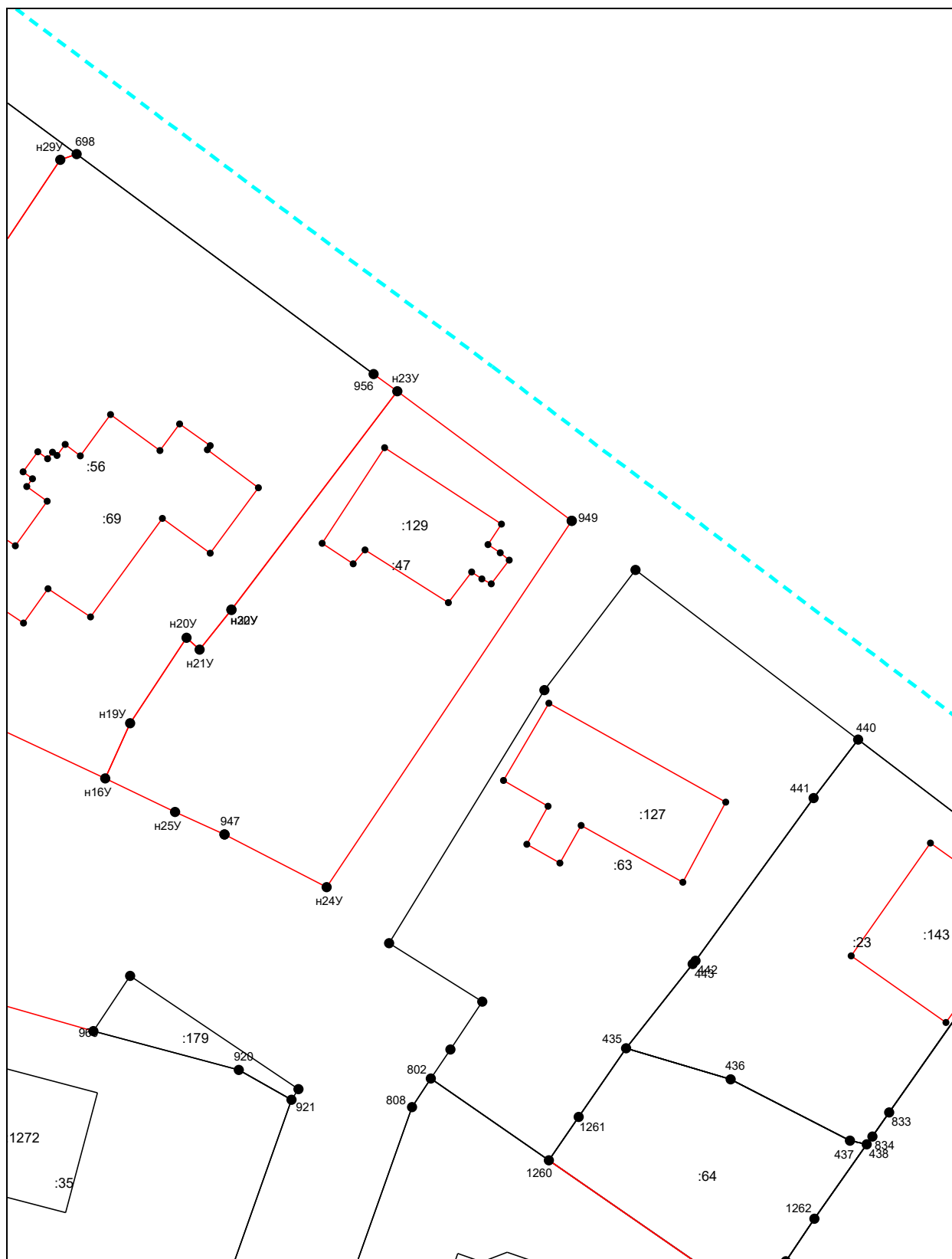


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №24

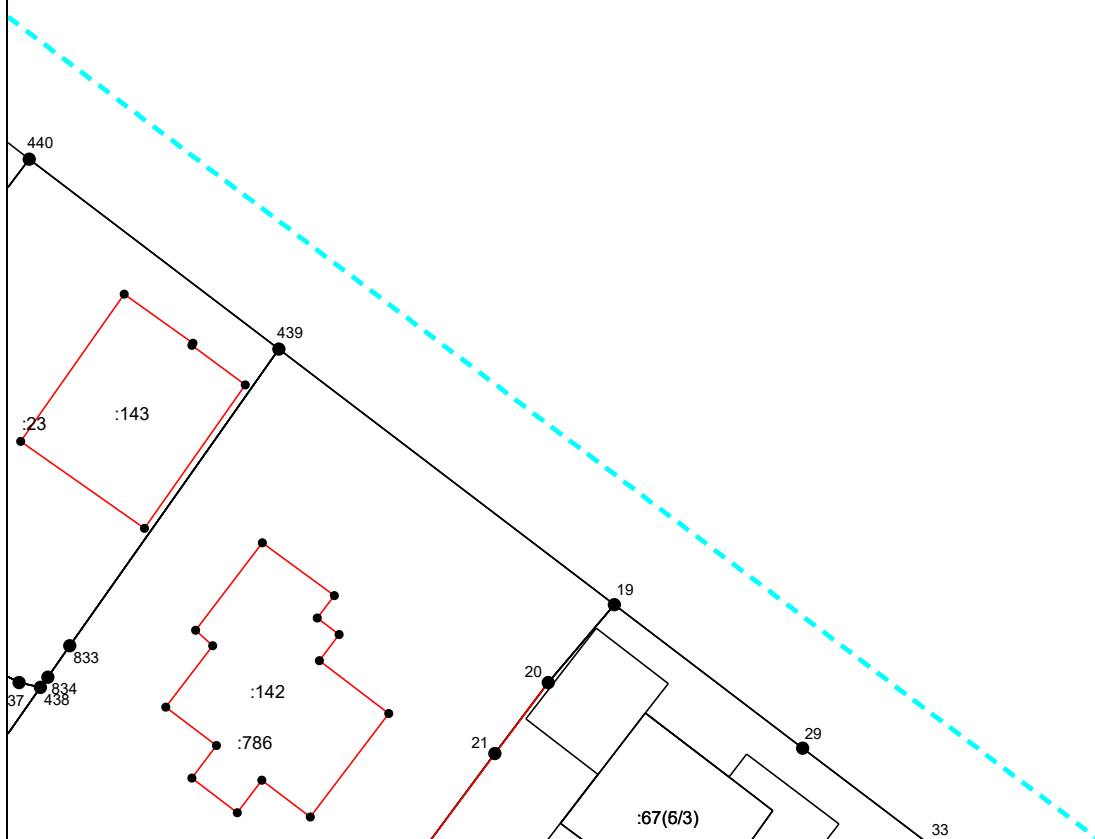


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №25

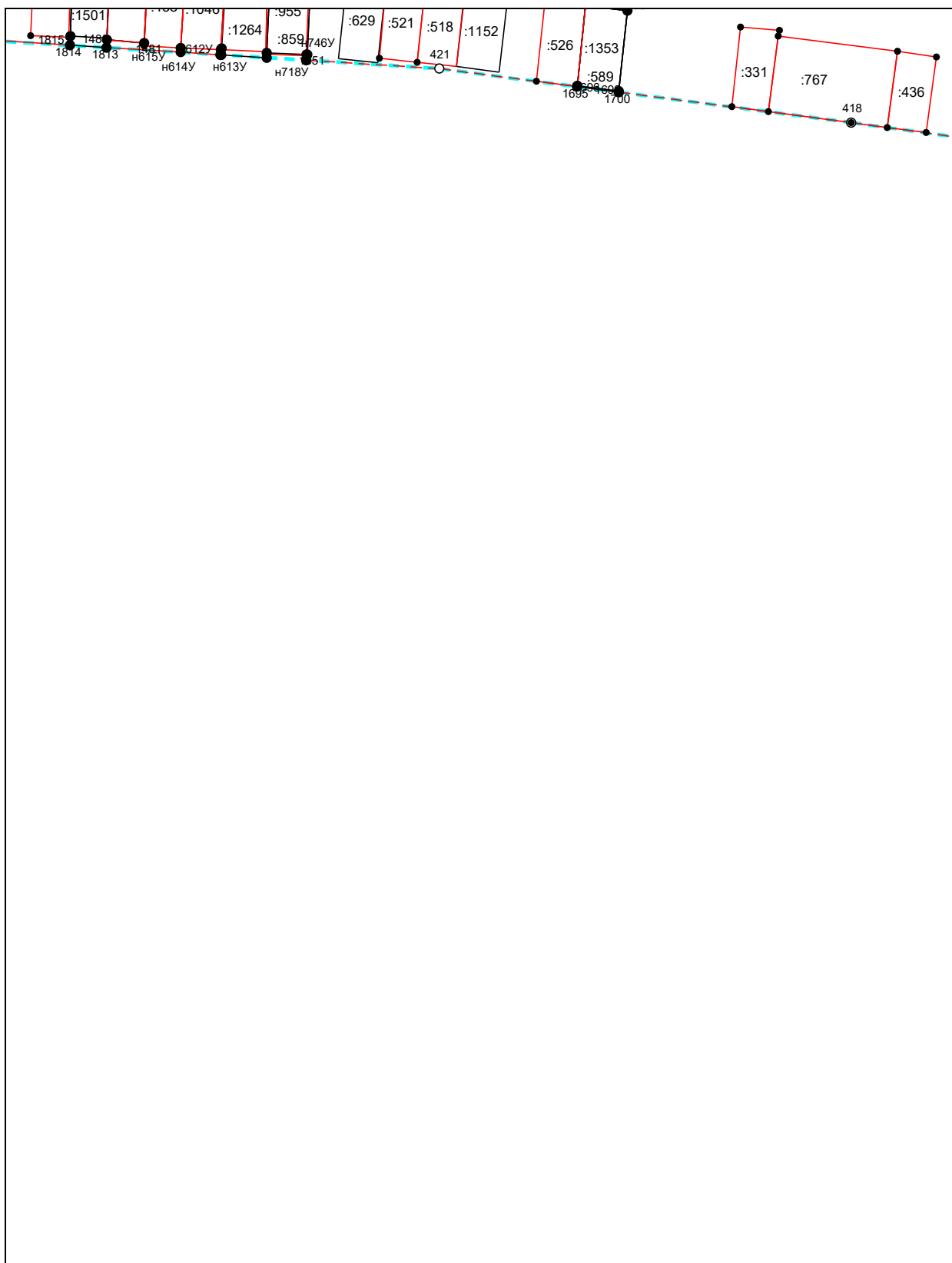


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №26



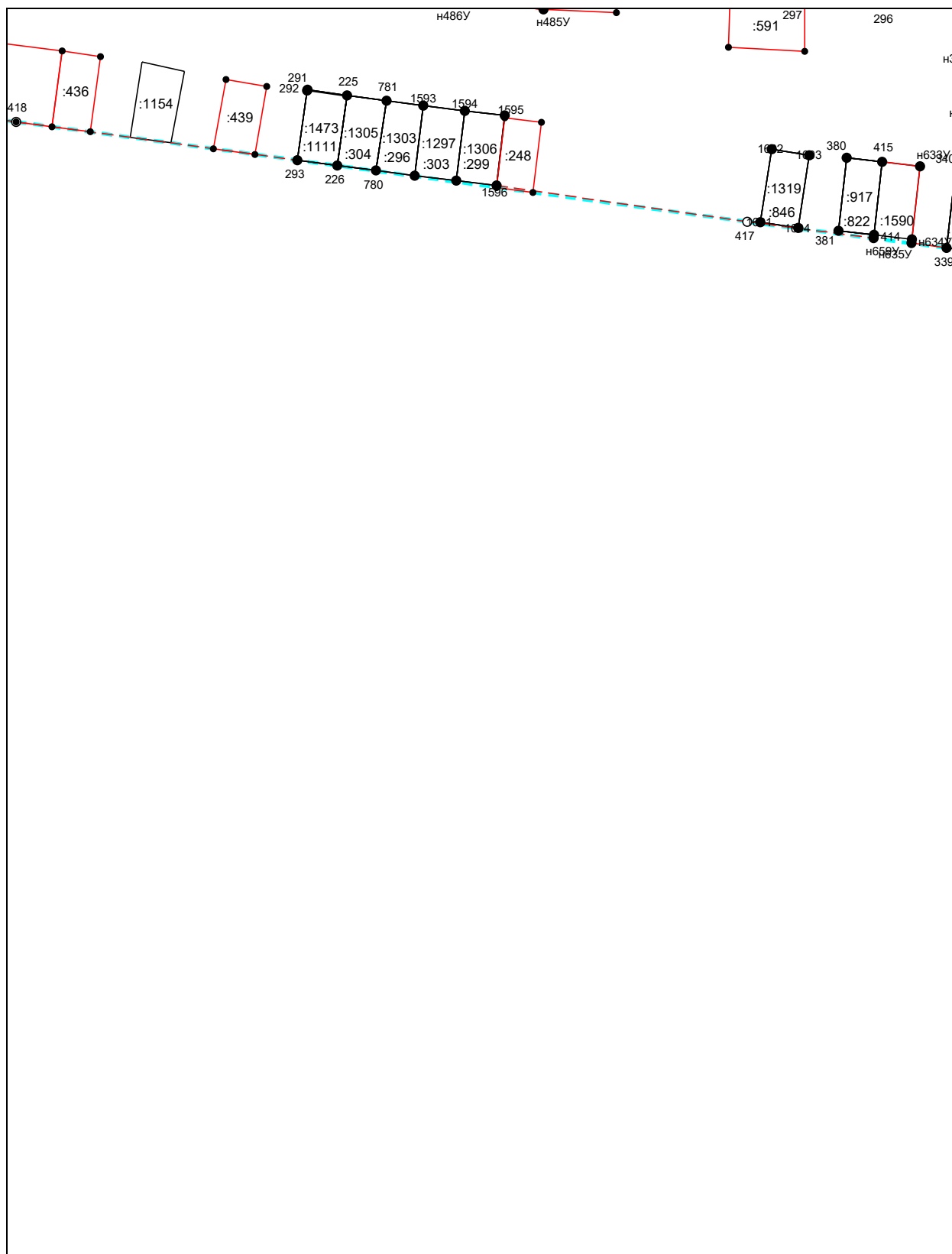
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №27



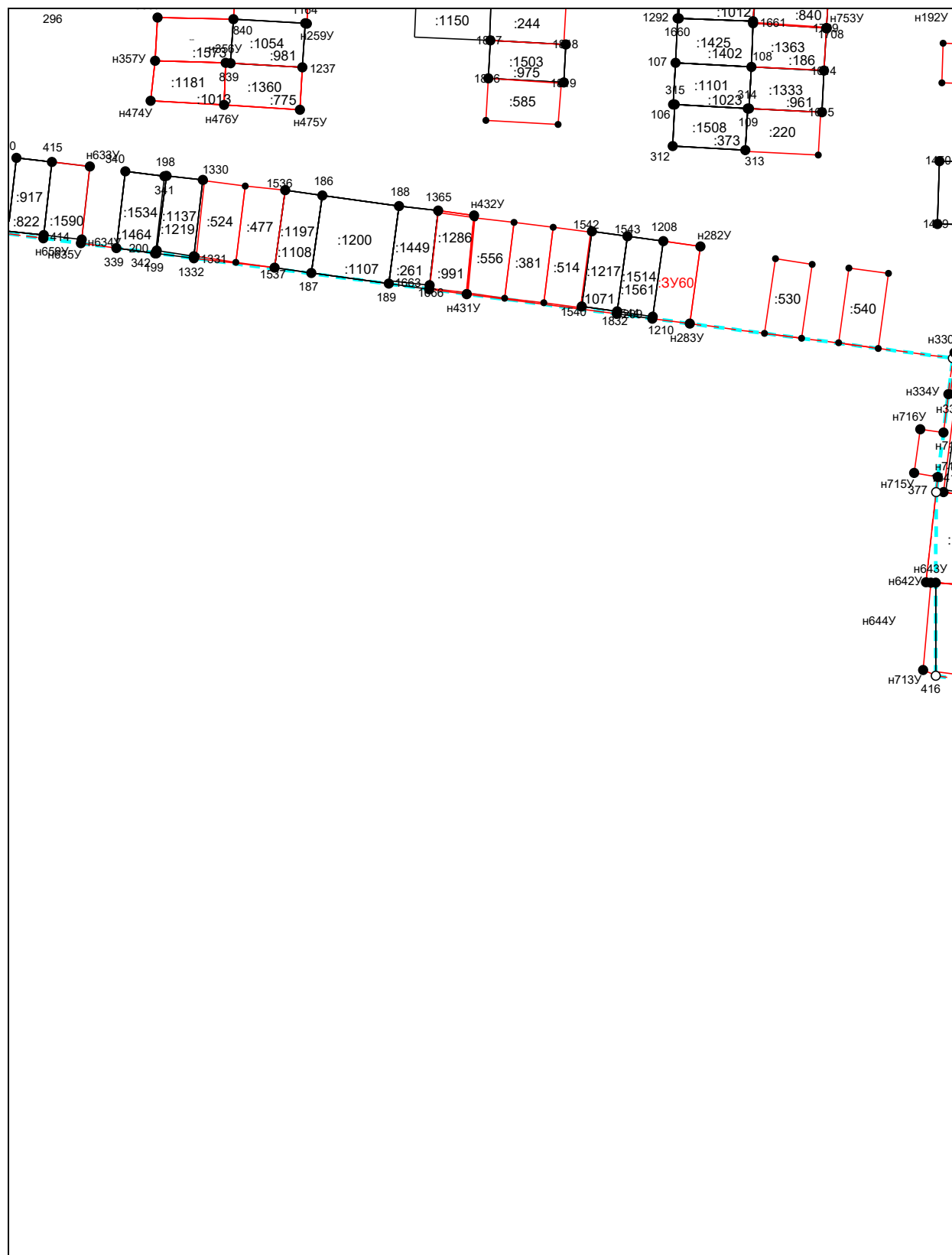
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №28



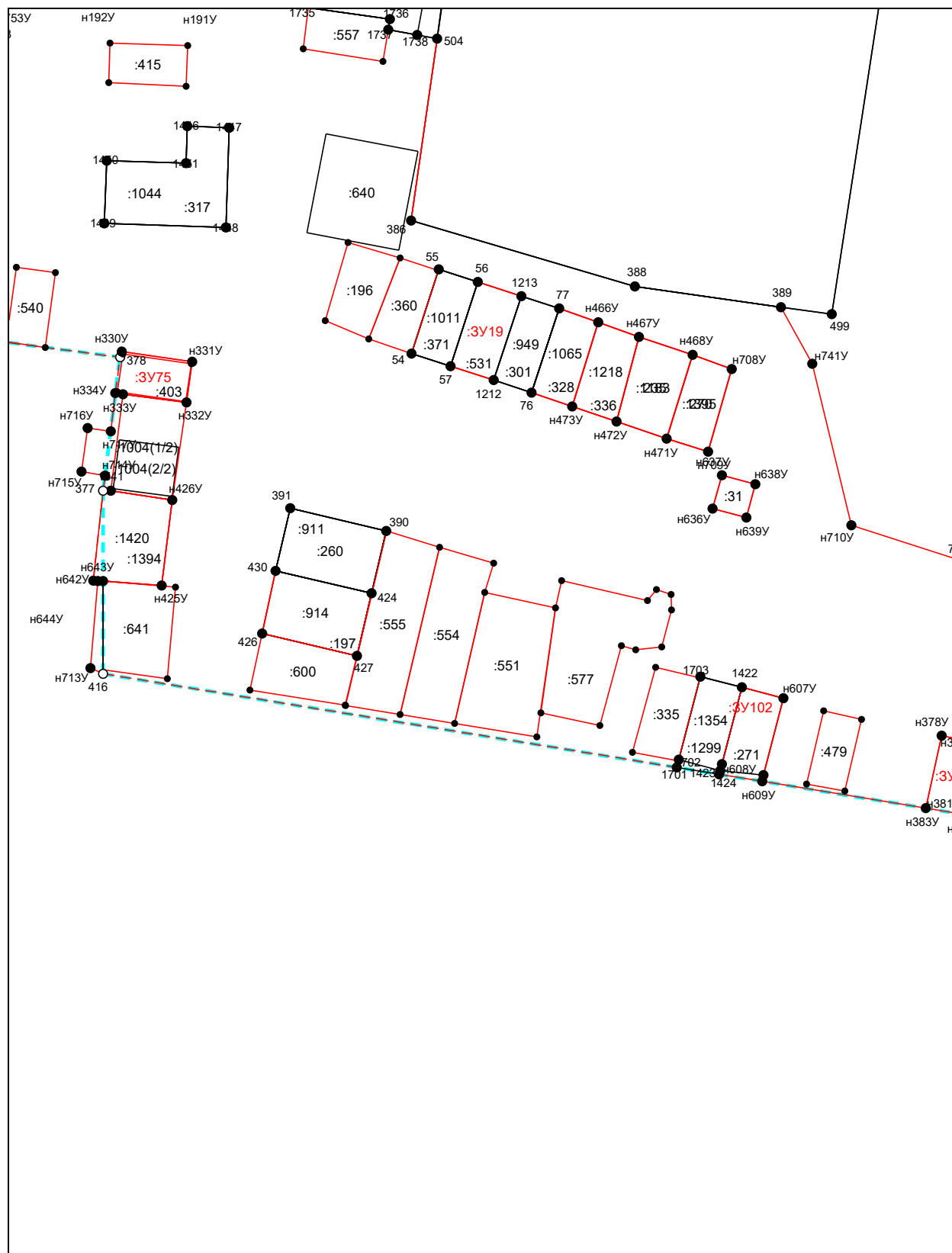
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №29

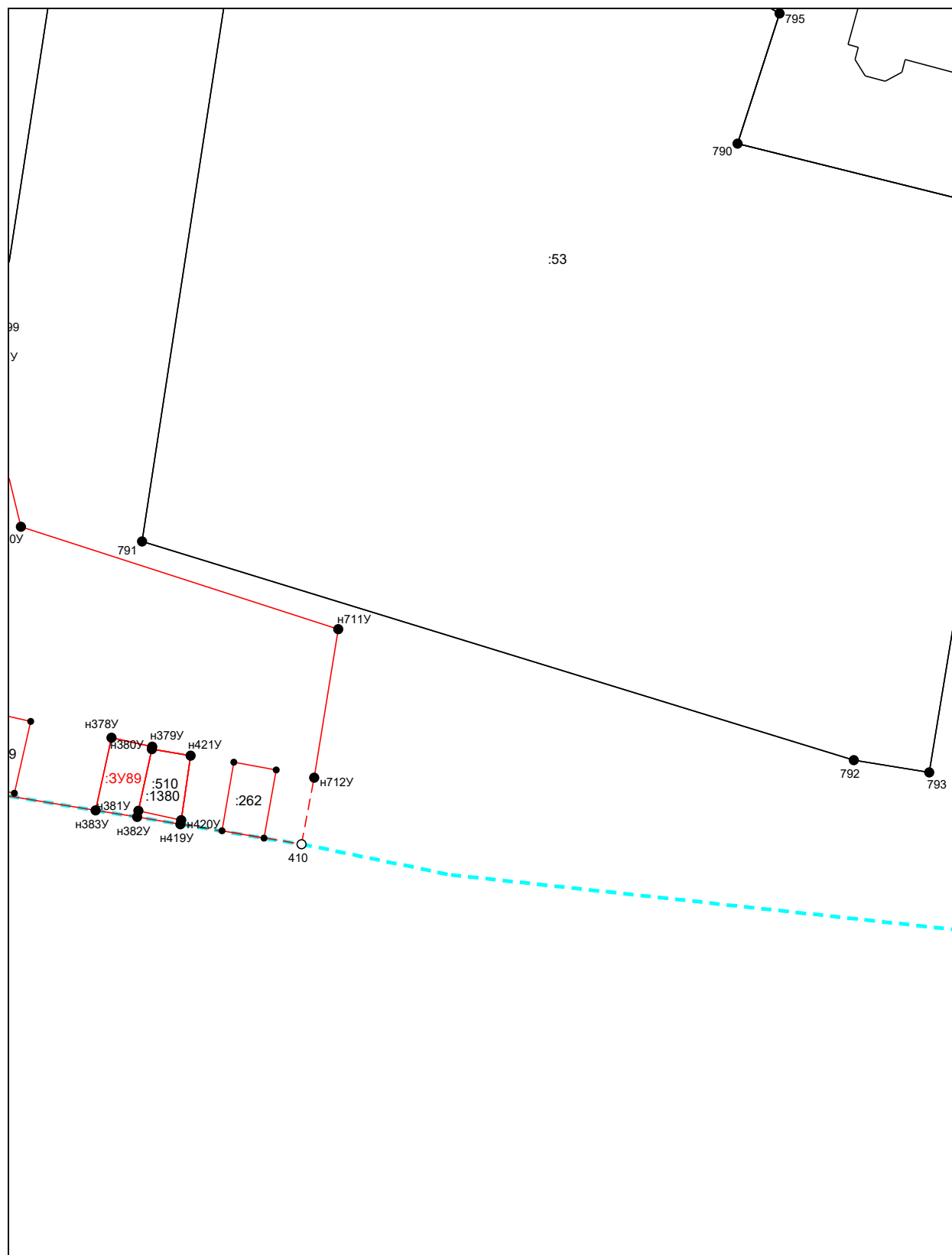


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №30

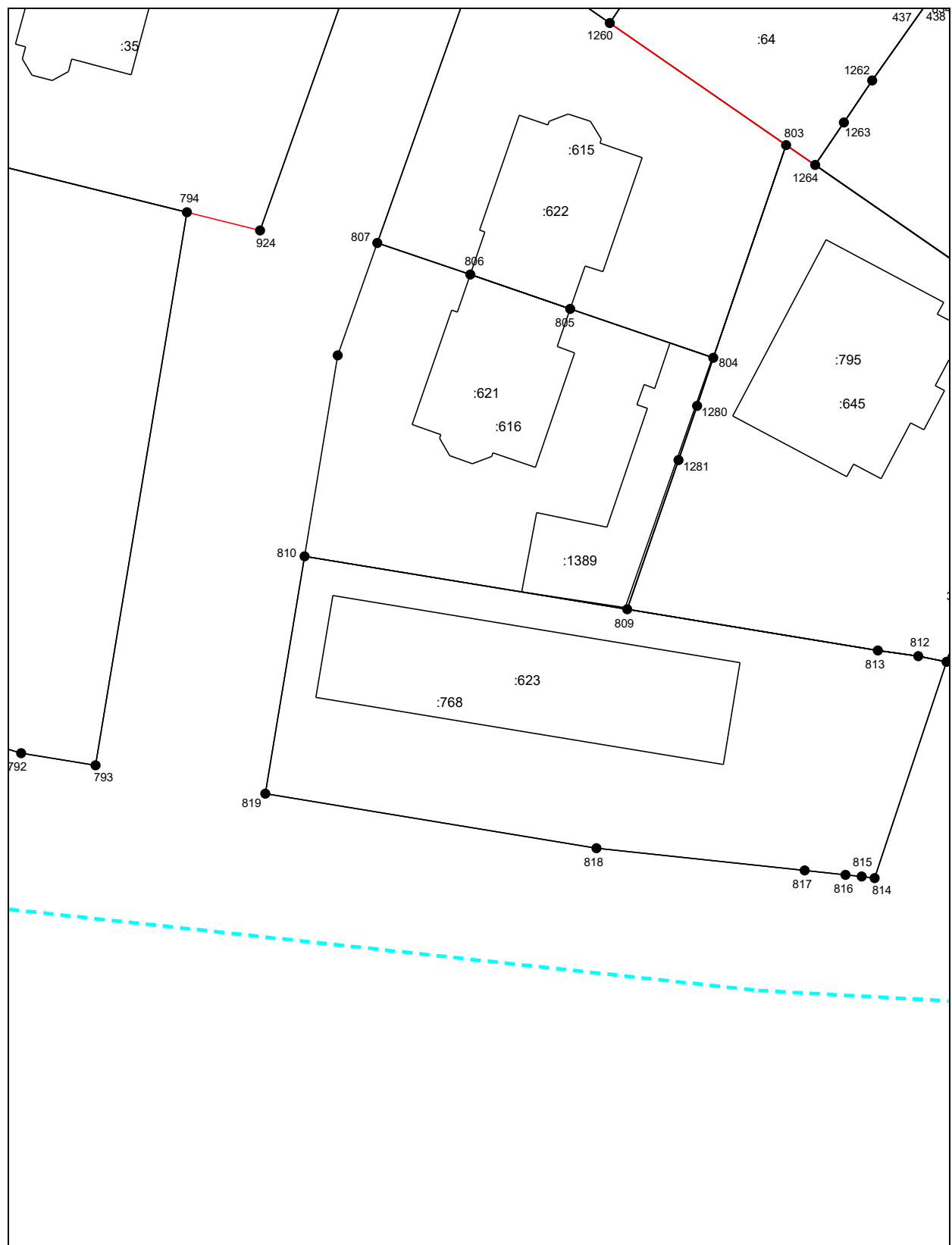


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №31

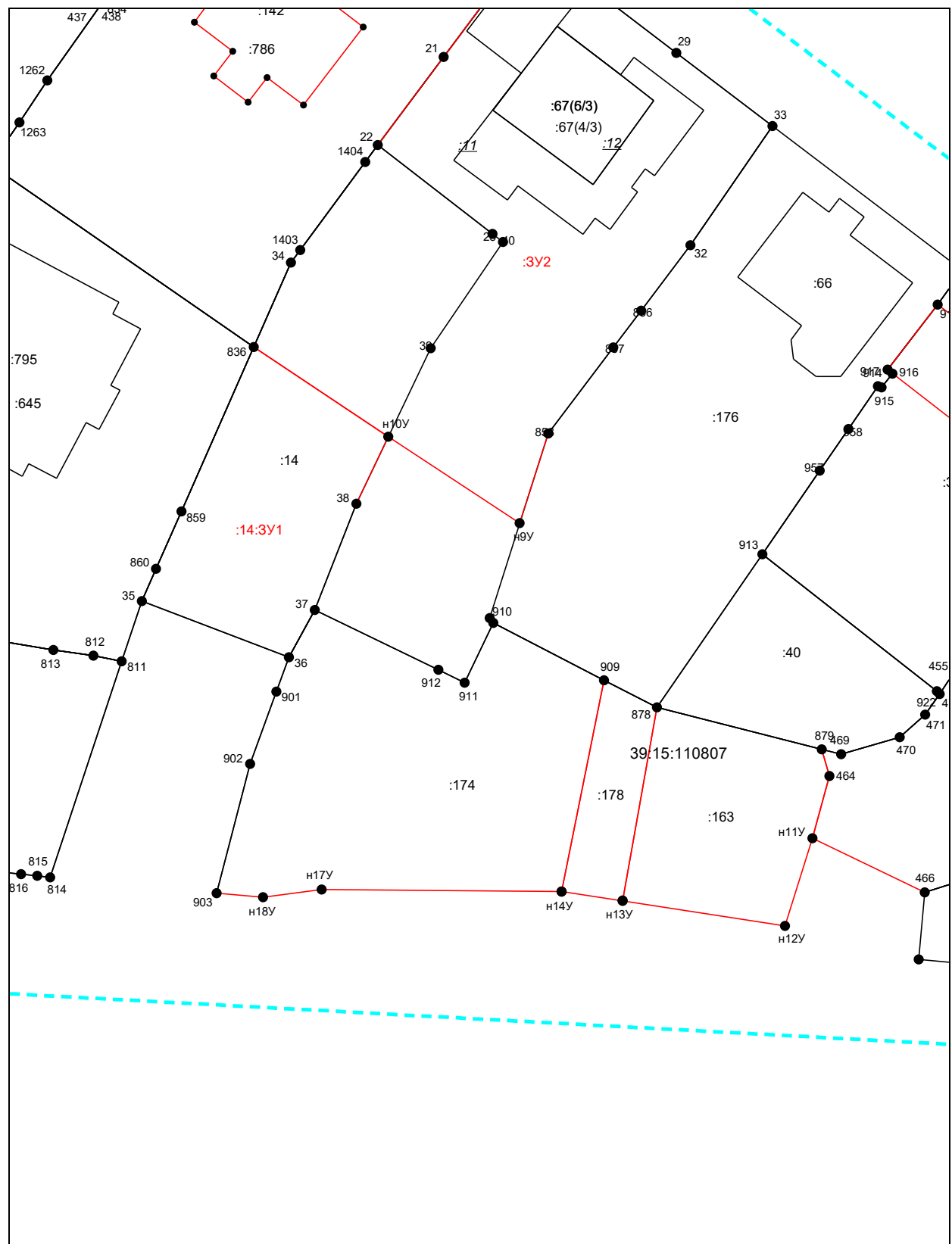


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков

Выносной лист №32

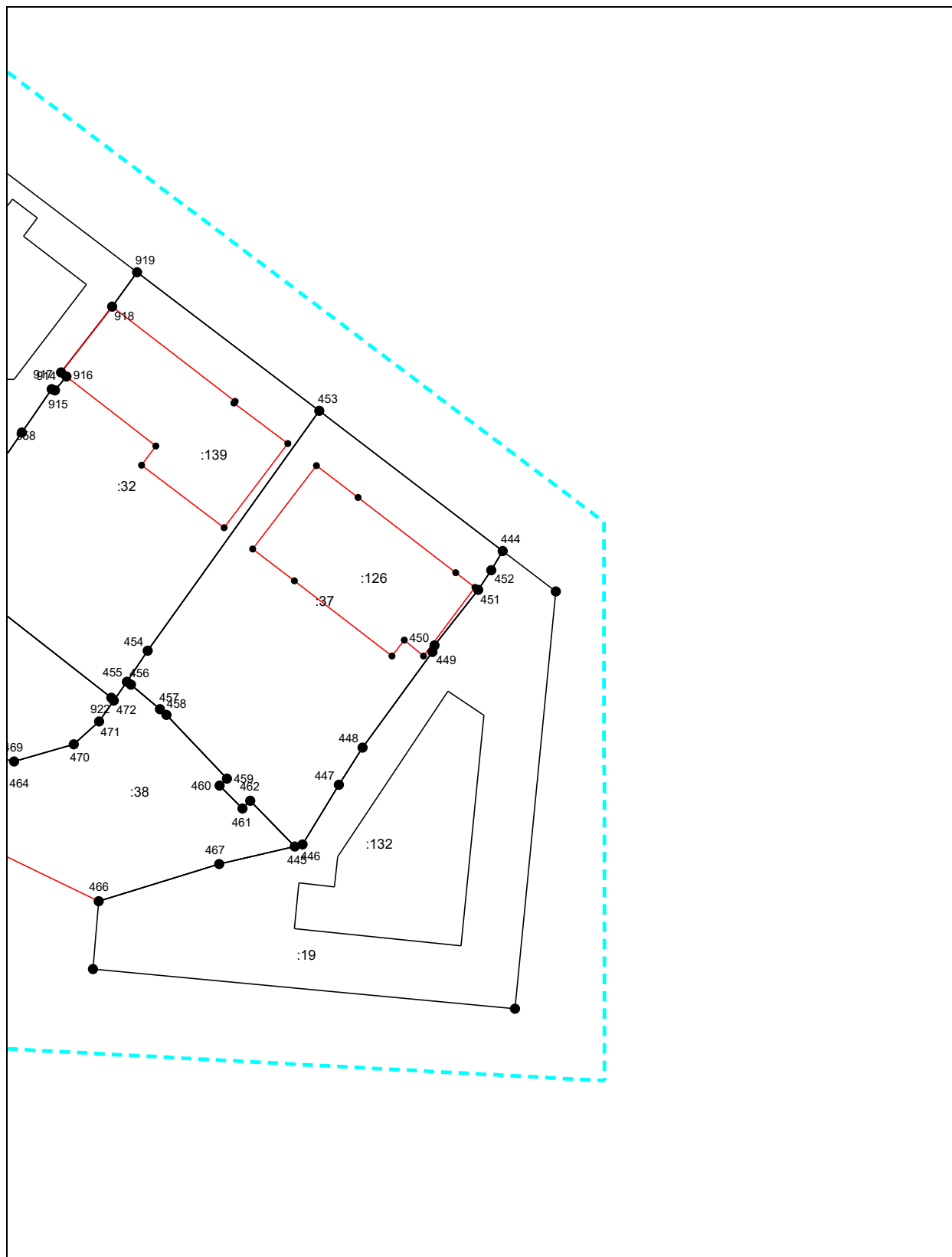


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №33








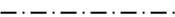




Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

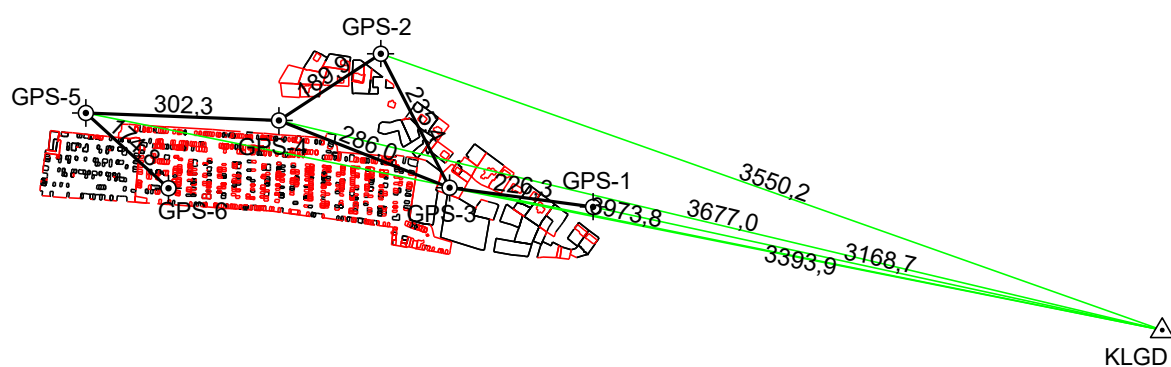
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — существующая часть границы земельного участка, |
|  | — вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | — характерная точка границы земельного участка, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | — характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений











Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ **местоположения границ земельных участков при выполнении** **комплексных кадастровых работ**

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерно й точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	836	—	согласовано	39:15:110807:14:3У 1	—	—
				39:15:110807:786	—	—
				39:15:110807:645	—	—
				:3У2	—	—
2.	836	н10У	согласовано	39:15:110807:14:3У 1	—	—
				:3У2	—	—
3.	н10У	37	согласовано	39:15:110807:14:3У 1	—	—
				—	—	—
4.	37	36	согласовано	39:15:110807:14:3У 1	—	—
				39:15:110807:174	—	—
5.	36	35	согласовано	39:15:110807:14:3У 1	—	—
				—	—	—
6.	35	836	согласовано	39:15:110807:14:3У 1	—	—
				39:15:110807:645	—	—
7.	22	20	согласовано	:3У2	—	—
				—	—	—
8.	20	19	согласовано	:3У2	—	—
				39:15:110807:786	—	—
9.	19	33	согласовано	:3У2	—	—
				—	—	—
10.	33	858	согласовано	:3У2	—	—
				39:15:110807:176	—	—
11.	858	н10У	согласовано	:3У2	—	—
				—	—	—
12.	836	22	согласовано	:3У2	—	—
				39:15:110807:786	—	—
13.	н89У	н89У	согласовано	:3У3	—	—
				39:15:110807:30	—	—
14.	131	—	согласовано	:3У4	—	—
				39:15:110807:1160	—	—
15.	131	131	согласовано	:3У4	—	—
				39:15:110807:30	—	—
16.	н104 У	н105 У	согласовано	:3У5	—	—
				39:15:110807:30	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
17.	н105 у	н106 у	согласовано	:3У5	—	—
				:3У6	—	—
18.	н106 у	н107 у	согласовано	:3У5	—	—
				39:15:110807:30	—	—
19.	н107 у	н104 у	согласовано	:3У5	—	—
				39:15:110807:1356	—	—
20.	н105 у	н106 у	согласовано	:3У6	—	—
				39:15:110807:30	—	—
21.	н110 у	н113 у	согласовано	:3У7	—	—
				39:15:110807:30	—	—
22.	н113 у	н114 у	согласовано	:3У7	—	—
				39:15:110807:978	—	—
23.	н114 у	н110 у	согласовано	:3У7	—	—
				39:15:110807:1555	—	—
24.	н115 у	н116 у	согласовано	:3У8	—	—
				39:15:110807:1606	—	—
25.	н116 у	н115 у	согласовано	:3У8	—	—
				39:15:110807:30	—	—
26.	н119 у	н119 у	согласовано	:3У9	—	—
				39:15:110807:30	—	—
27.	н124 у	н125 у	согласовано	:3У10	—	—
				:3У101	—	—
28.	н125 у	н124 у	согласовано	:3У10	—	—
				39:15:110807:30	—	—
29.	н128 у	н129 у	согласовано	:3У11	—	—
				39:15:110807:1437	—	—
30.	н129 у	н131 у	согласовано	:3У11	—	—
				39:15:110807:30	—	—
31.	н131 у	н132 у	согласовано	:3У11	—	—
				:3У101	—	—
32.	н132 у	н128 у	согласовано	:3У11	—	—
				39:15:110807:30	—	—
33.	н134 у	785	согласовано	:3У12	—	—
				39:15:110807:30	—	—
34.	785	н134 у	согласовано	:3У12	—	—
				39:15:110807:1328	—	—
35.	304	н139 у	согласовано	:3У13	—	—
				39:15:110807:1499	—	—
36.	н139 у	304	согласовано	:3У13	—	—
				39:15:110807:30	—	—
37.	н141 у	н143 у	согласовано	:3У14	—	—
				39:15:110807:30	—	—
38.	н143 у	н144 у	согласовано	:3У14	—	—
				:3У15	—	—
39.	н144 у	1178	согласовано	:3У14	—	—
				:3У81	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
40.	1178	1177	согласовано	:3У14	—	—
				39:15:110807:1136	—	—
41.	1177	н141 У	согласовано	:3У14	—	—
				:3У46	—	—
42.	н143 У	н146 У	согласовано	:3У15	—	—
				39:15:110807:30	—	—
43.	н146 У	н147 У	согласовано	:3У15	—	—
				:3У16	—	—
44.	н147 У	н148 У	согласовано	:3У15	—	—
				:3У80	—	—
45.	н148 У	н144 У	согласовано	:3У15	—	—
				:3У81	—	—
46.	н146 У	н150 У	согласовано	:3У16	—	—
				39:15:110807:30	—	—
47.	н150 У	—	согласовано	:3У16	—	—
				:3У90	—	—
				39:15:110807:30	—	—
48.	н150 У	н147 У	согласовано	:3У16	—	—
				:3У80	—	—
49.	256	254	согласовано	:3У17	—	—
				39:15:110807:1408	—	—
50.	254	н624 У	согласовано	:3У17	—	—
				39:15:110807:30	—	—
51.	н624 У	—	согласовано	:3У17	—	—
				:3У106	—	—
				39:15:110807:30	—	—
52.	н624 У	н154 У	согласовано	:3У17	—	—
				:3У29	—	—
53.	н154 У	256	согласовано	:3У17	—	—
				39:15:110807:30	—	—
54.	1211	—	согласовано	:3У18	—	—
				39:15:110807:918	—	—
55.	1211	1211	согласовано	:3У18	—	—
				39:15:110807:30	—	—
56.	56	1213	согласовано	:3У19	—	—
				39:15:110807:30	—	—
57.	1213	1212	согласовано	:3У19	—	—
				39:15:110807:949	—	—
58.	1212	57	согласовано	:3У19	—	—
				39:15:110807:30	—	—
59.	57	56	согласовано	:3У19	—	—
				39:15:110807:1011	—	—
60.	н161 У	н162 У	согласовано	:3У20	—	—
				:3У21	—	—
61.	н162 У	—	согласовано	:3У20	—	—
				39:15:110807:1585	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				39:15:110807:30	—	—
62.	н162 У	н161 У	согласовано	:3У20	—	—
				39:15:110807:30	—	—
63.	н167 У	н162 У	согласовано	:3У21	—	—
				39:15:110807:1585	—	—
64.	н161 У	н167 У	согласовано	:3У21	—	—
				39:15:110807:30	—	—
65.	1170	—	согласовано	:3У22	—	—
				39:15:110807:1106	—	—
				39:15:110807:1105	—	—
66.	1170	1171	согласовано	:3У22	—	—
				39:15:110807:1105	—	—
67.	1171	н171 У	согласовано	:3У22	—	—
				39:15:110807:30	—	—
68.	н171 У	1170	согласовано	:3У22	—	—
				:3У23	—	—
69.	1172	—	согласовано	:3У23	—	—
				39:15:110807:30	—	—
				39:15:110807:1106	—	—
70.	1172	1170	согласовано	:3У23	—	—
				39:15:110807:1106	—	—
71.	н171 У	н172 У	согласовано	:3У23	—	—
				39:15:110807:30	—	—
72.	н172 У	1172	согласовано	:3У23	—	—
				:3У24	—	—
73.	н173 У	1172	согласовано	:3У24	—	—
				39:15:110807:30	—	—
74.	н172 У	н174 У	согласовано	:3У24	—	—
				39:15:110807:30	—	—
75.	н174 У	н173 У	согласовано	:3У24	—	—
				:3У25	—	—
76.	н175 У	н173 У	согласовано	:3У25	—	—
				39:15:110807:30	—	—
77.	н174 У	н176 У	согласовано	:3У25	—	—
				39:15:110807:30	—	—
78.	н176 У	н175 У	согласовано	:3У25	—	—
				:3У26	—	—
79.	н176 У	н175 У	согласовано	:3У26	—	—
				39:15:110807:30	—	—
80.	н180 У	н180 У	согласовано	:3У27	—	—
				39:15:110807:30	—	—
81.	н184 У	н185 У	согласовано	:3У28	—	—
				—	—	—
82.	н185 У	н187 У	согласовано	:3У28	—	—
				39:15:110807:30	—	—
83.	н187	н184	согласовано	:3У28	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
	У	У		:3У29	—	—
84.	н624 У	н188 У	согласовано	:3У29	—	—
				:3У106	—	—
85.	н188 У	—	согласовано	:3У29	—	—
				39:15:110807:30	—	—
86.	н188 У	н184 У	согласовано	:3У29	—	—
				—	—	—
87.	н187 У	н154 У	согласовано	:3У29	—	—
				39:15:110807:30	—	—
88.	н189 У	н189 У	согласовано	:3У30	—	—
				39:15:110807:30	—	—
89.	н193 У	н194 У	согласовано	:3У31	—	—
				:3У38	—	—
90.	н194 У	н195 У	согласовано	:3У31	—	—
				39:15:110807:30	—	—
91.	н195 У	н196 У	согласовано	:3У31	—	—
				:3У37	—	—
92.	н196 У	н193 У	согласовано	:3У31	—	—
				39:15:110807:30	—	—
93.	н197 У	837	согласовано	:3У32	—	—
				39:15:110807:30	—	—
94.	837	835	согласовано	:3У32	—	—
				39:15:110807:1050	—	—
95.	835	н198 У	согласовано	:3У32	—	—
				39:15:110807:30	—	—
96.	н198 У	н197 У	согласовано	:3У32	—	—
				:3У63	—	—
97.	н200 У	177	согласовано	:3У33	—	—
				—	—	—
98.	177	—	согласовано	:3У33	—	—
				39:15:110807:1188	—	—
99.	177	н200 У	согласовано	:3У33	—	—
				39:15:110807:30	—	—
100.	1409	1410	согласовано	:3У34	—	—
				39:15:110807:1632	—	—
101.	1410	н663 У	согласовано	:3У34	—	—
				39:15:110807:30	—	—
102.	н663 У	1409	согласовано	:3У34	—	—
				—	—	—
103.	972	—	согласовано	:3У35	—	—
				39:15:110807:1617	—	—
104.	972	295	согласовано	:3У35	—	—
				39:15:110807:30	—	—
105.	295	294	согласовано	:3У35	—	—
				39:15:110807:1479	—	—
106.	294	972	согласовано	:3У35	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
6.				39:15:110807:30	—	—
10	н207	н208	согласовано	:3У36	—	—
7.	У	У		39:15:110807:1432	—	—
10	н208	н209	согласовано	:3У36	—	—
8.	У	У		—	—	—
10	н209	1195	согласовано	:3У36	—	—
9.	У			39:15:110807:30	—	—
11	1195	н210	согласовано	:3У36	—	—
0.		У		39:15:110807:1364	—	—
11	н210	н207	согласовано	:3У36	—	—
1.	У	У		39:15:110807:30	—	—
11	н195	н196	согласовано	:3У37	—	—
2.	У	У		39:15:110807:30	—	—
11	н193	н194	согласовано	:3У38	—	—
3.	У	У		39:15:110807:30	—	—
11	н216	1200	согласовано	:3У39	—	—
4.	У			39:15:110807:1454	—	—
11	1200	н218	согласовано	:3У39	—	—
5.		У		39:15:110807:30	—	—
11	н218	н219	согласовано	:3У39	—	—
6.	У	У		—	—	—
11	н219	1199	согласовано	:3У39	—	—
7.	У			39:15:110807:1607	—	—
11	1199	1198	согласовано	:3У39	—	—
8.				39:15:110807:1428	—	—
11	1198	н216	согласовано	:3У39	—	—
9.		У		39:15:110807:30	—	—
12	60	61	согласовано	:3У40	—	—
0.				39:15:110807:30	—	—
12	61	60	согласовано	:3У40	—	—
1.				39:15:110807:1025	—	—
12	н223	н223	согласовано	:3У41	—	—
2.	У	У		39:15:110807:30	—	—
12	н228	н229	согласовано	:3У42	—	—
3.	У	У		39:15:110807:1245	—	—
12	н229	н228	согласовано	:3У42	—	—
4.	У	У		39:15:110807:30	—	—
12	н234	н234	согласовано	:3У43	—	—
5.	У	У		39:15:110807:30	—	—
12	н238	242	согласовано	:3У44	—	—
6.	У			39:15:110807:30	—	—
12	242	243	согласовано	:3У44	—	—
7.				39:15:110807:1386	—	—
12	243	н241	согласовано	:3У44	—	—
8.		У		39:15:110807:30	—	—
12	н241	н238	согласовано	:3У44	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
9.	У	У		39:15:110807:1050	—	—
13	н243	1201	согласовано	:3У45	—	—
0.	У			39:15:110807:1457	—	—
13	1201	н244	согласовано	:3У45	—	—
1.		У		39:15:110807:1466	—	—
13	н244	н243	согласовано	:3У45	—	—
2.	У	У		39:15:110807:30	—	—
13	1177	1176	согласовано	:3У46	—	—
3.				39:15:110807:1136	—	—
13	1176	н141	согласовано	:3У46	—	—
4.		У		39:15:110807:30	—	—
13	н247	н247	согласовано	:3У47	—	—
5.	У	У		39:15:110807:30	—	—
13	1173	—	согласовано	:3У48	—	—
6.				39:15:110807:1323	—	—
13	1173	1174	согласовано	:3У48	—	—
7.				39:15:110807:1113	—	—
13	1174	—	согласовано	:3У48	—	—
8.				39:15:110807:1597	—	—
13	1174	1173	согласовано	:3У48	—	—
9.				39:15:110807:30	—	—
14	1166	—	согласовано	:3У49	—	—
0.				39:15:110807:1247	—	—
14	1166	1165	согласовано	:3У49	—	—
1.				39:15:110807:1060	—	—
14	1165	—	согласовано	:3У49	—	—
2.				39:15:110807:30	—	—
				39:15:110807:1060	—	—
14	1165	н255	согласовано	:3У49	—	—
3.		У		:3У94	—	—
14	н255	1166	согласовано	:3У49	—	—
4.	У			39:15:110807:30	—	—
14	1196	—	согласовано	:3У50	—	—
5.				39:15:110807:1367	—	—
14	1196	1196	согласовано	:3У50	—	—
6.				39:15:110807:30	—	—
14	103	104	согласовано	:3У51	—	—
7.				39:15:110807:1089	—	—
14	104	1164	согласовано	:3У51	—	—
8.				39:15:110807:30	—	—
14	1164	840	согласовано	:3У51	—	—
9.				39:15:110807:1054	—	—
15	840	—	согласовано	:3У51	—	—
0.				39:15:110807:1626	—	—
15	840	103	согласовано	:3У51	—	—
1.				39:15:110807:30	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
15 2.	н260 У	1190	согласовано	:3У52	—	—
				:3У56	—	—
15 3.	1190	—	согласовано	:3У52	—	—
				39:15:110807:1342	—	—
				39:15:110807:30	—	—
15 4.	1190	1186	согласовано	:3У52	—	—
				39:15:110807:30	—	—
15 5.	1186	1185	согласовано	:3У52	—	—
				39:15:110807:1313	—	—
15 6.	1185	н260 У	согласовано	:3У52	—	—
				39:15:110807:30	—	—
15 7.	н262 У	н262 У	согласовано	:3У53	—	—
				39:15:110807:30	—	—
15 8.	1184	1183	согласовано	:3У54	—	—
				39:15:110807:1267	—	—
15 9.	1183	н267 У	согласовано	:3У54	—	—
				39:15:110807:1269	—	—
16 0.	н267 У	1184	согласовано	:3У54	—	—
				39:15:110807:30	—	—
16 1.	н270 У	1189	согласовано	:3У55	—	—
				39:15:110807:1554	—	—
16 2.	1189	—	согласовано	:3У55	—	—
				39:15:110807:1342	—	—
				39:15:110807:1554	—	—
				:3У56	—	—
16 3.	1189	н271 У	согласовано	:3У55	—	—
				:3У56	—	—
16 4.	н271 У	н270 У	согласовано	:3У55	—	—
				39:15:110807:30	—	—
16 5.	1189	1190	согласовано	:3У56	—	—
				39:15:110807:1342	—	—
16 6.	н260 У	н271 У	согласовано	:3У56	—	—
				39:15:110807:30	—	—
16 7.	1667	1670	согласовано	:3У57	—	—
				39:15:110807:1156	—	—
16 8.	1670	64	согласовано	:3У57	—	—
				39:15:110807:30	—	—
16 9.	64	63	согласовано	:3У57	—	—
				39:15:110807:1029	—	—
17 0.	63	1667	согласовано	:3У57	—	—
				39:15:110807:30	—	—
17 1.	261	—	согласовано	:3У58	—	—
				39:15:110807:30	—	—
17 2.	261	260	согласовано	:3У58	—	—
				39:15:110807:1410	—	—
17	260	н277	согласовано	:3У58	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
3.		У		39:15:110807:30	—	—
17	н277	973	согласовано	:3У58	—	—
4.	У			39:15:110807:1644	—	—
17	973	261	согласовано	:3У58	—	—
5.				—	—	—
17	н654	н653	согласовано	:3У59	—	—
6.	У	У		39:15:110807:1381	—	—
17	н653	1203	согласовано	:3У59	—	—
7.	У			39:15:110807:30	—	—
17	1203	1202	согласовано	:3У59	—	—
8.				39:15:110807:1530	—	—
17	1202	н654	согласовано	:3У59	—	—
9.		У		39:15:110807:30	—	—
18	1208	н283	согласовано	:3У60	—	—
0.		У		39:15:110807:30	—	—
18	н283	1210	согласовано	:3У60	—	—
1.	У			—	—	—
18	1210	1208	согласовано	:3У60	—	—
2.				39:15:110807:1561	—	—
18	н285	н286	согласовано	:3У61	—	—
3.	У	У		:3У76	—	—
18	н286	н285	согласовано	:3У61	—	—
4.	У	У		39:15:110807:30	—	—
18	1193	1194	согласовано	:3У62	—	—
5.				39:15:110807:1361	—	—
18	1194	266	согласовано	:3У62	—	—
6.				39:15:110807:30	—	—
18	266	н288	согласовано	:3У62	—	—
7.		У		39:15:110807:1445	—	—
18	н288	н289	согласовано	:3У62	—	—
8.	У	У		:3У74	—	—
18	н289	1193	согласовано	:3У62	—	—
9.	У			39:15:110807:30	—	—
19	н291	н292	согласовано	:3У63	—	—
0.	У	У		—	—	—
19	н292	н197	согласовано	:3У63	—	—
1.	У	У		39:15:110807:30	—	—
19	н198	н293	согласовано	:3У63	—	—
2.	У	У		39:15:110807:30	—	—
19	н293	н291	согласовано	:3У63	—	—
3.	У	У		:3У65	—	—
19	н294	н298	согласовано	:3У64	—	—
4.	У	У		—	—	—
19	н298	н297	согласовано	:3У64	—	—
5.	У	У		:3У65	—	—
19	н297	832	согласовано	:3У64	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ **местоположения границ земельных участков при выполнении** **комплексных кадастровых работ**

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
6.	У			39:15:110807:30	—	—
19	832	н294	согласовано	:3У64	—	—
7.	У	У		39:15:110807:1248	—	—
19	н298	н291	согласовано	:3У65	—	—
8.	У	У		—	—	—
19	н293	н297	согласовано	:3У65	—	—
9.	У	У		39:15:110807:30	—	—
20	1180	1179	согласовано	:3У66	—	—
0.				39:15:110807:1201	—	—
20	1179	1180	согласовано	:3У66	—	—
1.				39:15:110807:30	—	—
20	н301	171	согласовано	:3У67	—	—
2.	У			39:15:110807:30	—	—
20	171	172	согласовано	:3У67	—	—
3.				39:15:110807:1186	—	—
20	172	н303	согласовано	:3У67	—	—
4.		У		39:15:110807:30	—	—
20	н303	н301	согласовано	:3У67	—	—
5.	У	У		39:15:110807:1171	—	—
20	1181	1182	согласовано	:3У68	—	—
6.				39:15:110807:30	—	—
20	1182	1181	согласовано	:3У68	—	—
7.				39:15:110807:1223	—	—
20	н307	н307	согласовано	:3У69	—	—
8.	У	У		39:15:110807:30	—	—
20	1192	1191	согласовано	:3У70	—	—
9.				39:15:110807:1357	—	—
21	1191	85	согласовано	:3У70	—	—
0.				—	—	—
21	85	—	согласовано	:3У70	—	—
1.				39:15:110807:1079	—	—
21	85	1192	согласовано	:3У70	—	—
2.				39:15:110807:30	—	—
21	1188	1187	согласовано	:3У71	—	—
3.				39:15:110807:1337	—	—
21	1187	1197	согласовано	:3У71	—	—
4.				39:15:110807:1415	—	—
21	1197	1207	согласовано	:3У71	—	—
5.				39:15:110807:30	—	—
21	1207	н316	согласовано	:3У71	—	—
6.		У		39:15:110807:1555	—	—
21	н316	1188	согласовано	:3У71	—	—
7.	У			39:15:110807:30	—	—
21	н319	н320	согласовано	:3У72	—	—
8.	У	У		39:15:110807:1423	—	—
21	н320	н321	согласовано	:3У72	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ **местоположения границ земельных участков при выполнении** **комплексных кадастровых работ**

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
9.	У	У		39:15:110807:1257	—	—
22	н321	н319	согласовано	:3У72	—	—
0.	У	У		39:15:110807:30	—	—
22	н322	1214	согласовано	:3У73	—	—
1.	У			39:15:110807:30	—	—
22	1214	н322	согласовано	:3У73	—	—
2.		У		39:15:110807:969	—	—
22	н288	269	согласовано	:3У74	—	—
3.	У			39:15:110807:1445	—	—
22	269	н289	согласовано	:3У74	—	—
4.		У		39:15:110807:30	—	—
22	н334	378	согласовано	:3У75	—	—
5.	У			—	—	—
22	378	н334	согласовано	:3У75	—	—
6.		У		39:15:110807:30	—	—
22	н285	326	согласовано	:3У76	—	—
7.	У			39:15:110807:30	—	—
22	326	325	согласовано	:3У76	—	—
8.				39:15:110807:1515	—	—
22	325	н286	согласовано	:3У76	—	—
9.		У		39:15:110807:30	—	—
23	н335	н336	согласовано	:3У77	—	—
0.	У	У		:3У78	—	—
23	н336	420	согласовано	:3У77	—	—
1.	У			—	—	—
23	420	—	согласовано	:3У77	—	—
2.				39:15:110807:923	—	—
23	420	н338	согласовано	:3У77	—	—
3.		У		—	—	—
23	н338	н335	согласовано	:3У77	—	—
4.	У	У		39:15:110807:30	—	—
23	209	—	согласовано	:3У78	—	—
5.				39:15:110807:1239	—	—
23	209	н336	согласовано	:3У78	—	—
6.		У		—	—	—
23	н335	209	согласовано	:3У78	—	—
7.	У			39:15:110807:30	—	—
23	н342	419	согласовано	:3У79	—	—
8.	У			:3У90	—	—
23	419	—	согласовано	:3У79	—	—
9.				39:15:110807:30	—	—
				39:15:110807:842	—	—
24	419	66	согласовано	:3У79	—	—
0.				39:15:110807:842	—	—
24	66	н343	согласовано	:3У79	—	—
1.		У		39:15:110807:1057	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
24	н343	н342	согласовано	:3У79	—	—
2.	У	У		39:15:110807:30	—	—
24	н345	н148	согласовано	:3У80	—	—
3.	У	У		:3У81	—	—
24	н150	н346	согласовано	:3У80	—	—
4.	У	У		:3У90	—	—
24	н346	н345	согласовано	:3У80	—	—
5.	У	У		39:15:110807:30	—	—
24	1175	1178	согласовано	:3У81	—	—
6.				39:15:110807:1136	—	—
24	н345	1175	согласовано	:3У81	—	—
7.	У			39:15:110807:30	—	—
24	105	102	согласовано	:3У83	—	—
8.				39:15:110807:1089	—	—
24	102	105	согласовано	:3У83	—	—
9.				39:15:110807:30	—	—
25	н368	н369	согласовано	:3У86	—	—
0.	У	У		—	—	—
25	н369	н368	согласовано	:3У86	—	—
1.	У	У		39:15:110807:30	—	—
25	н370	н370	согласовано	:3У87	—	—
2.	У	У		39:15:110807:30	—	—
25	н380	н382	согласовано	:3У89	—	—
3.	У	У		39:15:110807:1380	—	—
25	н382	н383	согласовано	:3У89	—	—
4.	У	У		—	—	—
25	н383	н380	согласовано	:3У89	—	—
5.	У	У		39:15:110807:30	—	—
25	н150	419	согласовано	:3У90	—	—
6.	У			39:15:110807:30	—	—
25	н342	н346	согласовано	:3У90	—	—
7.	У	У		39:15:110807:30	—	—
25	777	779	согласовано	:3У91	—	—
8.				39:15:110807:1244	—	—
25	779	н384	согласовано	:3У91	—	—
9.		У		39:15:110807:1075	—	—
26	н384	777	согласовано	:3У91	—	—
0.	У			39:15:110807:30	—	—
26	1165	н255	согласовано	:3У94	—	—
1.		У		39:15:110807:30	—	—
26	н580	—	согласовано	:3У95	—	—
2.	У			39:15:110807:1612	—	—
				39:15:110807:30	—	—
26	н580	н580	согласовано	:3У95	—	—
3.	У	У		39:15:110807:30	—	—
26	170	н589	согласовано	:3У97	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
4.		У		39:15:110807:30	—	—
26	н589			:3У97	—	—
5.	У	170	согласовано	—	—	—
26	н514	н513		:3У100	—	—
6.	У	У	согласовано	39:15:110807:1168	—	—
26	н513	н522		:3У100	—	—
7.	У	У	согласовано	39:15:110807:919	—	—
26	н522	н603		:3У100	—	—
8.	У	У	согласовано	—	—	—
26	н603	н514		:3У100	—	—
9.	У	У	согласовано	39:15:110807:30	—	—
27	н131	н125		:3У101	—	—
0.	У	У	согласовано	39:15:110807:30	—	—
27	н124	н132		:3У101	—	—
1.	У	У	согласовано	39:15:110807:30	—	—
27				:3У102	—	—
2.	1422	—	согласовано	39:15:110807:1354	—	—
27				:3У102	—	—
3.	1422	н609	согласовано	39:15:110807:30	—	—
27	н609			:3У102	—	—
4.	У	1424	согласовано	—	—	—
27				:3У102	—	—
5.	1424	1423	согласовано	39:15:110807:1354	—	—
27				:3У102	—	—
6.	1423	1422	согласовано	—	—	—
27	н611	н614		:3У103	—	—
7.	У	У	согласовано	—	—	—
27	н614	н611		:3У103	—	—
8.	У	У	согласовано	39:15:110807:30	—	—
27				:3У104	—	—
9.	1872	—	согласовано	39:15:110807:1614	—	—
28				:3У104	—	—
0.	1872	н619	согласовано	39:15:110807:30	—	—
28	н619			:3У104	—	—
1.	У	1872	согласовано	—	—	—
28				:3У105	—	—
2.	185	184	согласовано	39:15:110807:1192	—	—
28				:3У105	—	—
3.	184	1419	согласовано	39:15:110807:30	—	—
28				:3У105	—	—
4.	1419	1418	согласовано	39:15:110807:1098	—	—
28				:3У105	—	—
5.	1418	185	согласовано	39:15:110807:30	—	—
28	н624	н188		:3У106	—	—
6.	У	У	согласовано	39:15:110807:30	—	—
28	н629	н630	согласовано	:3У108	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ **местоположения границ земельных участков при выполнении** **комплексных кадастровых работ**

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
7.	У	У		—	—	—
28	н630	н629	согласовано	:3У108	—	—
8.	У	У		39:15:110807:30	—	—
28	н675	н675	согласовано	:3У112	—	—
9.	У	У		39:15:110807:30	—	—
29	н71У	н96У	согласовано	39:15:000000:20591	—	—
0.				—	—	—
29	н96У	699	согласовано	39:15:000000:20591	—	—
1.				39:15:110807:905	—	—
29	726	н71У	согласовано	39:15:000000:20591	—	—
2.				39:15:110807:60	—	—
29	1021	1411	согласовано	39:15:000000:21868	—	—
3.				39:15:110807:60	—	—
29	1022	1021	согласовано	39:15:000000:21868	—	—
4.				39:15:110807:1034	—	—
29	1	3	согласовано	39:15:110807:8	—	—
5.				—	—	—
29	7	н3У	согласовано	39:15:110807:15	—	—
6.				39:15:110807:18	—	—
29	н3У	961	согласовано	39:15:110807:15	—	—
7.				—	—	—
29	961	18	согласовано	39:15:110807:15	—	—
8.				39:15:110807:794	—	—
29	16	14	согласовано	39:15:110807:15	—	—
9.				39:15:110807:157	—	—
30	9	н33У	согласовано	39:15:110807:17	—	—
0.				39:15:110807:157	—	—
30	н33У	н26У	согласовано	39:15:110807:17	—	—
1.				—	—	—
30	н26У	—	согласовано	39:15:110807:17	—	—
2.				39:15:110807:56	—	—
30	н26У	н4У	согласовано	39:15:110807:17	—	—
3.				—	—	—
30	н4У	7	согласовано	39:15:110807:17	—	—
4.				39:15:110807:18	—	—
30	н4У	42	согласовано	39:15:110807:18	—	—
5.				—	—	—
30	42	492	согласовано	39:15:110807:18	—	—
6.				39:15:110807:53	—	—
30	492	493	согласовано	39:15:110807:18	—	—
7.				—	—	—
30	493	46	согласовано	39:15:110807:18	—	—
8.				39:15:110807:54	—	—
30	47	н6У	согласовано	39:15:110807:18	—	—
9.				39:15:110807:54	—	—
31	н6У	н3У	согласовано	39:15:110807:18	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении
комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
0.				—	—	—
31 1.	439	438	согласовано	39:15:110807:23 39:15:110807:786	— —	— —
31 2.	н36У	н43У	согласовано	39:15:110807:28 39:15:110807:160	— —	— —
31 3.	н43У	н46У	согласовано	39:15:110807:28 39:15:110807:161	— —	— —
31 4.	н46У	477	согласовано	39:15:110807:28 39:15:110807:33	— —	— —
31 5.	477	н36У	согласовано	39:15:110807:28 —	— —	— —
31 6.	н65У	н67У	согласовано	39:15:110807:29 —	— —	— —
31 7.	н67У	н68У	согласовано	39:15:110807:29 39:15:110807:60	— —	— —
31 8.	н68У	н65У	согласовано	39:15:110807:29 39:15:110807:61	— —	— —
31 9.	н636 У	н636 У	согласовано	39:15:110807:31 39:15:110807:30	— —	— —
32 0.	913	914	согласовано	39:15:110807:32 39:15:110807:176	— —	— —
32 1.	453	455	согласовано	39:15:110807:32 39:15:110807:37	— —	— —
32 2.	455	472	согласовано	39:15:110807:32 39:15:110807:38	— —	— —
32 3.	472	922	согласовано	39:15:110807:32 39:15:110807:40	— —	— —
32 4.	н46У	н47У	согласовано	39:15:110807:33 39:15:110807:161	— —	— —
32 5.	н47У	485	согласовано	39:15:110807:33 —	— —	— —
32 6.	484	477	согласовано	39:15:110807:33 —	— —	— —
32 7.	795	927	согласовано	39:15:110807:35 —	— —	— —
32 8.	926	960	согласовано	39:15:110807:35 —	— —	— —
32 9.	960	920	согласовано	39:15:110807:35 39:15:110807:179	— —	— —
33 0.	924	794	согласовано	39:15:110807:35 —	— —	— —
33 1.	794	795	согласовано	39:15:110807:35 39:15:110807:53	— —	— —
33 2.	н56У	928	согласовано	39:15:110807:36 39:15:110807:43	— —	— —
33	929	н58У	согласовано	39:15:110807:36	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
3.				—	—	—
33	н58У	862	согласовано	39:15:110807:36	—	—
4.				39:15:110807:159	—	—
33	862	н56У	согласовано	39:15:110807:36	—	—
5.				39:15:110807:161	—	—
33	466	н11У	согласовано	39:15:110807:38	—	—
6.				—	—	—
33	н11У	879	согласовано	39:15:110807:38	—	—
7.				39:15:110807:163	—	—
33	879	469	согласовано	39:15:110807:38	—	—
8.				39:15:110807:40	—	—
33	509	510	согласовано	39:15:110807:39	—	—
9.				39:15:110807:173	—	—
34	510	н295 У	согласовано	39:15:110807:39	—	—
0.				—	—	—
34	н295 У	506	согласовано	39:15:110807:39	—	—
1.				39:15:110807:45	—	—
34	933	н658 У	согласовано	39:15:110807:41	—	—
2.				39:15:110807:45	—	—
34	н658 У	1672	согласовано	39:15:110807:41	—	—
3.				—	—	—
34	1672	1673	согласовано	39:15:110807:41	—	—
4.				39:15:110807:794	—	—
34	1673	1671	согласовано	39:15:110807:41	—	—
5.				—	—	—
34	н56У	н49У	согласовано	39:15:110807:43	—	—
6.				39:15:110807:161	—	—
34	н49У	865	согласовано	39:15:110807:43	—	—
7.				39:15:110807:160	—	—
34	934	984	согласовано	39:15:110807:44	—	—
8.				—	—	—
34	н295 У	н658 У	согласовано	39:15:110807:45	—	—
9.				—	—	—
35	н16У	н21У	согласовано	39:15:110807:47	—	—
0.				39:15:110807:56	—	—
35	н21У	н23У	согласовано	39:15:110807:47	—	—
1.				—	—	—
35	н23У	—	согласовано	39:15:110807:47	—	—
2.				39:15:110807:56	—	—
35	н23У	н16У	согласовано	39:15:110807:47	—	—
3.				—	—	—
35	698	н34У	согласовано	39:15:110807:49	—	—
4.				39:15:110807:56	—	—
35	н34У	687	согласовано	39:15:110807:49	—	—
5.				39:15:110807:157	—	—
35	502	500	согласовано	39:15:110807:54	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
6.				39:15:110807:1350	—	—
35	500	376	согласовано	39:15:110807:54	—	—
7.				39:15:110807:30	—	—
35	376	495	согласовано	39:15:110807:54	—	—
8.				—	—	—
35	496	н6У	согласовано	39:15:110807:54	—	—
9.				—	—	—
36	388	504	согласовано	39:15:110807:54	—	—
0.				39:15:110807:30	—	—
36	504	503	согласовано	39:15:110807:54	—	—
1.				39:15:110807:1392	—	—
36	503	502	согласовано	39:15:110807:54	—	—
2.				39:15:110807:30	—	—
36	н26У	н28У	согласовано	39:15:110807:56	—	—
3.				—	—	—
36	н28У	н34У	согласовано	39:15:110807:56	—	—
4.				39:15:110807:157	—	—
36	956	н23У	согласовано	39:15:110807:56	—	—
5.				—	—	—
36	н23У	н21У	согласовано	39:15:110807:56	—	—
6.				—	—	—
36	н16У	н26У	согласовано	39:15:110807:56	—	—
7.				—	—	—
36	н67У	742	согласовано	39:15:110807:60	—	—
8.				—	—	—
36	742	743	согласовано	39:15:110807:60	—	—
9.				39:15:110807:938	—	—
37	743	744	согласовано	39:15:110807:60	—	—
0.				39:15:110807:908	—	—
37	744	739	согласовано	39:15:110807:60	—	—
1.				39:15:110807:912	—	—
37	739	740	согласовано	39:15:110807:60	—	—
2.				39:15:110807:908	—	—
37	740	741	согласовано	39:15:110807:60	—	—
3.				39:15:110807:938	—	—
37	741	н71У	согласовано	39:15:110807:60	—	—
4.				—	—	—
37	700	н95У	согласовано	39:15:110807:60	—	—
5.				39:15:110807:1001	—	—
37	н95У	н74У	согласовано	39:15:110807:60	—	—
6.				—	—	—
37	н74У	1079	согласовано	39:15:110807:60	—	—
7.				39:15:110807:30	—	—
37	1079	1080	согласовано	39:15:110807:60	—	—
8.				39:15:110807:1254	—	—
37	1080	551	согласовано	39:15:110807:60	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении
комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
9.				39:15:110807:30	—	—
38 0.	552	517	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:30	—	—
38 1.	517	515	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:1000	—	—
38 2.	515	1155	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:953	—	—
38 3.	1155	1120	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:30	—	—
38 4.	1120	1121	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:1321	—	—
38 5.	1121	379	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:30	—	—
38 6.	379	1055	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				—	—	—
38 7.	1055	1053	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:1132	—	—
38 8.	1053	1052	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:1130	—	—
38 9.	1052	1051	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:1133	—	—
39 0.	1051	1049	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:1128	—	—
39 1.	1049	657	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				—	—	—
39 2.	657	658	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:1509	—	—
39 3.	658	1063	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				—	—	—
39 4.	1063	626	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:1232	—	—
39 5.	626	625	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:1229	—	—
39 6.	625	654	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:1507	—	—
39 7.	654	664	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:1528	—	—
39 8.	664	602	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				—	—	—
39 9.	601	1057	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:1141	—	—
40 0.	1057	1056	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:1139	—	—
40 1.	1056	998	согласовано	39:15:110807:60	—	—
				39:15:110807:1270	—	—
40	998	999	согласовано	39:15:110807:60	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении
комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
2.				39:15:110807:999	—	—
40	999	1130	согласовано	39:15:110807:60	—	—
3.				—	—	—
40	1130	1131	согласовано	39:15:110807:60	—	—
4.				39:15:110807:1419	—	—
40	1131	1144	согласовано	39:15:110807:60	—	—
5.				—	—	—
40	1144	1145	согласовано	39:15:110807:60	—	—
6.				39:15:110807:1524	—	—
40	1145	1018	согласовано	39:15:110807:60	—	—
7.				—	—	—
40	1018	1016	согласовано	39:15:110807:60	—	—
8.				39:15:110807:1033	—	—
40	1016	1003	согласовано	39:15:110807:60	—	—
9.				—	—	—
41	1003	558	согласовано	39:15:110807:60	—	—
0.				39:15:110807:1038	—	—
41	558	599	согласовано	39:15:110807:60	—	—
1.				39:15:110807:1119	—	—
41	599	1008	согласовано	39:15:110807:60	—	—
2.				39:15:110807:1120	—	—
41	1008	1044	согласовано	39:15:110807:60	—	—
3.				39:15:110807:1115	—	—
41	1044	1125	согласовано	39:15:110807:60	—	—
4.				39:15:110807:1355	—	—
41	1125	720	согласовано	39:15:110807:60	—	—
5.				—	—	—
41	720	н88У	согласовано	39:15:110807:60	—	—
6.				39:15:110807:61	—	—
41	н88У	568	согласовано	39:15:110807:60	—	—
7.				39:15:110807:1019	—	—
41	568	569	согласовано	39:15:110807:60	—	—
8.				39:15:110807:1047	—	—
41	569	592	согласовано	39:15:110807:60	—	—
9.				39:15:110807:1088	—	—
42	592	—	согласовано	39:15:110807:60	—	—
0.				39:15:110807:1019	—	—
				39:15:110807:1088	—	—
42	592	н68У	согласовано	39:15:110807:60	—	—
1.				39:15:110807:61	—	—
42	747	1101	согласовано	39:15:110807:60	—	—
2.				39:15:110807:948	—	—
42	1101	1104	согласовано	39:15:110807:60	—	—
3.				39:15:110807:1278	—	—
42	1104	547	согласовано	39:15:110807:60	—	—
4.				39:15:110807:948	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении
комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
42	572	527	согласовано	39:15:110807:60	—	—
5.				39:15:110807:941	—	—
42	526	573	согласовано	39:15:110807:60	—	—
6.				39:15:110807:941	—	—
42	570	571	согласовано	39:15:110807:60	—	—
7.				39:15:110807:1157	—	—
42	1020	1021	согласовано	39:15:110807:60	—	—
8.				39:15:110807:1034	—	—
42	1021	1412	согласовано	39:15:110807:60	—	—
9.				39:15:000000:21868	—	—
43	1412	1413	согласовано	39:15:110807:60	—	—
0.				39:15:000000:21869	—	—
43	1413	1022	согласовано	39:15:110807:60	—	—
1.				39:15:000000:21868	—	—
43	1022	1019	согласовано	39:15:110807:60	—	—
2.				39:15:110807:1034	—	—
43	1019	1020	согласовано	39:15:110807:60	—	—
3.				39:15:110807:1037	—	—
43	619	555	согласовано	39:15:110807:60	—	—
4.				39:15:110807:1209	—	—
43	555	554	согласовано	39:15:110807:60	—	—
5.				39:15:110807:1035	—	—
43	530	523	согласовано	39:15:110807:60	—	—
6.				39:15:110807:985	—	—
43	521	646	согласовано	39:15:110807:60	—	—
7.				39:15:110807:1481	—	—
43	1009	1012	согласовано	39:15:110807:60	—	—
8.				39:15:110807:1252	—	—
43	1012	586	согласовано	39:15:110807:60	—	—
9.				39:15:110807:990	—	—
44	585	1009	согласовано	39:15:110807:60	—	—
0.				39:15:110807:990	—	—
44	623	1090	согласовано	39:15:110807:60	—	—
1.				39:15:110807:1262	—	—
44	1090	620	согласовано	39:15:110807:60	—	—
2.				39:15:110807:930	—	—
44	630	1117	согласовано	39:15:110807:60	—	—
3.				39:15:110807:1382	—	—
44	1117	1116	согласовано	39:15:110807:60	—	—
4.				39:15:110807:1308	—	—
44	1116	631	согласовано	39:15:110807:60	—	—
5.				39:15:110807:1382	—	—
44	596	597	согласовано	39:15:110807:60	—	—
6.				39:15:110807:1250	—	—
44	634	735	согласовано	39:15:110807:60	—	—
7.				39:15:110807:995	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ **местоположения границ земельных участков при выполнении** **комплексных кадастровых работ**

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
44				39:15:110807:60	—	—
8.	1067	617	согласовано	39:15:110807:1249	—	—
44				39:15:110807:60	—	—
9.	616	1066	согласовано	39:15:110807:1249	—	—
45				39:15:110807:60	—	—
0.	1066	1067	согласовано	39:15:110807:1251	—	—
45				39:15:110807:60	—	—
1.	1035	—	согласовано	39:15:110807:1063	—	—
45				39:15:110807:60	—	—
2.	1035	1036	согласовано	39:15:110807:1122	—	—
45				39:15:110807:60	—	—
3.	1036	1034	согласовано	39:15:110807:1063	—	—
45				39:15:110807:60	—	—
4.	1034	1035	согласовано	39:15:110807:965	—	—
45				39:15:110807:60	—	—
5.	1076	1075	согласовано	39:15:110807:1253	—	—
45				39:15:110807:60	—	—
6.	1075	1076	согласовано	39:15:110807:1255	—	—
45				39:15:110807:60	—	—
7.	650	649	согласовано	39:15:110807:1492	—	—
45				39:15:110807:60	—	—
8.	544	545	согласовано	39:15:110807:959	—	—
45				39:15:110807:60	—	—
9.	660	759	согласовано	39:15:110807:858	—	—
46				39:15:110807:60	—	—
0.	1014	1015	согласовано	39:15:110807:1238	—	—
46				39:15:110807:60	—	—
1.	1015	1014	согласовано	39:15:110807:1032	—	—
46				39:15:110807:60	—	—
2.	1124	636	согласовано	39:15:110807:962	—	—
46				39:15:110807:60	—	—
3.	636	1124	согласовано	39:15:110807:1329	—	—
46				39:15:110807:60	—	—
4.	605	603	согласовано	39:15:110807:1143	—	—
46				39:15:110807:60	—	—
5.	1106	1105	согласовано	39:15:110807:1279	—	—
46				39:15:110807:60	—	—
6.	1105	1106	согласовано	39:15:110807:1287	—	—
46				39:15:110807:60	—	—
7.	764	765	согласовано	39:15:110807:1322	—	—
46				39:15:110807:60	—	—
8.	765	764	согласовано	39:15:110807:1123	—	—
46				39:15:110807:60	—	—
9.	1092	1092	согласовано	39:15:110807:1265	—	—
47				39:15:110807:60	—	—
0.	1097	1097	согласовано	39:15:110807:1271	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении
комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
47 1.	1038	1038	согласовано	39:15:110807:60 39:15:110807:1064	— —	— —
47 2.	1147	1147	согласовано	39:15:110807:60 39:15:110807:1545	— —	— —
47 3.	641	638	согласовано	39:15:110807:60 39:15:110807:1396	— —	— —
47 4.	608	608	согласовано	39:15:110807:60 39:15:110807:1283	— —	— —
47 5.	1030	1030	согласовано	39:15:110807:60 39:15:110807:1048	— —	— —
47 6.	1040	1040	согласовано	39:15:110807:60 39:15:110807:1067	— —	— —
47 7.	1088	1088	согласовано	39:15:110807:60 39:15:110807:1259	— —	— —
47 8.	592	н88У	согласовано	39:15:110807:61 39:15:110807:1019	— —	— —
47 9.	1162	н65У	согласовано	39:15:110807:61 —	— —	— —
48 0.	1264	803	согласовано	39:15:110807:64 39:15:110807:645	— —	— —
48 1.	803	1260	согласовано	39:15:110807:64 39:15:110807:615	— —	— —
48 2.	17	687	согласовано	39:15:110807:157 —	— —	— —
48 3.	н28У	н33У	согласовано	39:15:110807:157 —	— —	— —
48 4.	н58У	н640 У	согласовано	39:15:110807:159 —	— —	— —
48 5.	н640 У	862	согласовано	39:15:110807:159 39:15:110807:161	— —	— —
48 6.	н49У	н43У	согласовано	39:15:110807:160 39:15:110807:161	— —	— —
48 7.	н36У	865	согласовано	39:15:110807:160 —	— —	— —
48 8.	н640 У	н47У	согласовано	39:15:110807:161 —	— —	— —
48 9.	н11У	н13У	согласовано	39:15:110807:163 —	— —	— —
49 0.	н13У	878	согласовано	39:15:110807:163 39:15:110807:178	— —	— —
49 1.	882	884	согласовано	39:15:110807:170 —	— —	— —
49 2.	888	886	согласовано	39:15:110807:171 39:15:110807:610	— —	— —
49 3.	983	861	согласовано	39:15:110807:173 39:15:110807:1027	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении
комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
49	899	983	согласовано	39:15:110807:173	—	—
4.				—	—	—
49	909	н14У	согласовано	39:15:110807:174	—	—
5.				39:15:110807:178	—	—
49	н14У	903	согласовано	39:15:110807:174	—	—
6.				—	—	—
49	н13У	н14У	согласовано	39:15:110807:178	—	—
7.				—	—	—
49	н41У	797	согласовано	39:15:110807:610	—	—
8.				39:15:110807:612	—	—
49	796	н41У	согласовано	39:15:110807:610	—	—
9.				—	—	—
50	н41У	800	согласовано	39:15:110807:612	—	—
0.				—	—	—
50	802	1260	согласовано	39:15:110807:615	—	—
1.				39:15:110807:63	—	—
50	1264	836	согласовано	39:15:110807:645	—	—
2.				39:15:110807:786	—	—
50	661	660	согласовано	39:15:110807:858	—	—
3.				39:15:110807:1521	—	—
50	660	759	согласовано	39:15:110807:858	—	—
4.				39:15:110807:60	—	—
50	н96У	н97У	согласовано	39:15:110807:905	—	—
5.				—	—	—
50	н97У	700	согласовано	39:15:110807:905	—	—
6.				39:15:110807:1001	—	—
50	413	1218	согласовано	39:15:110807:913	—	—
7.				39:15:110807:1644	—	—
50	1218	264	согласовано	39:15:110807:913	—	—
8.				39:15:110807:1434	—	—
50	430	424	согласовано	39:15:110807:914	—	—
9.				39:15:110807:911	—	—
51	426	430	согласовано	39:15:110807:914	—	—
0.				39:15:110807:30	—	—
51	н509 У	н520 У	согласовано	39:15:110807:919	—	—
1.				39:15:110807:30	—	—
51	н520 У	н521 У	согласовано	39:15:110807:919	—	—
2.				39:15:110807:1102	—	—
51	н521 У	н522 У	согласовано	39:15:110807:919	—	—
3.				—	—	—
51	н513 У	н509 У	согласовано	39:15:110807:919	—	—
4.				39:15:110807:1168	—	—
51	н428 У	н430 У	согласовано	39:15:110807:921	—	—
5.				39:15:110807:30	—	—
51	н430 У	н428 У	согласовано	39:15:110807:921	—	—
6.				39:15:110807:1409	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
51	н422	н422	согласовано	39:15:110807:933	—	—
7.	У	У		39:15:110807:30	—	—
51	1104	547	согласовано	39:15:110807:948	—	—
8.				39:15:110807:60	—	—
51	н449	н450	согласовано	39:15:110807:951	—	—
9.	У	У		—	—	—
52	н450	н449	согласовано	39:15:110807:951	—	—
0.	У	У		39:15:110807:30	—	—
52	н529	135	согласовано	39:15:110807:964	—	—
1.	У			39:15:110807:1166	—	—
52	1344	н529	согласовано	39:15:110807:964	—	—
2.		У		39:15:110807:30	—	—
52	1244	н322	согласовано	39:15:110807:969	—	—
3.		У		39:15:110807:30	—	—
52	1430	1429	согласовано	39:15:110807:976	—	—
4.				39:15:110807:30	—	—
52	н478	н114	согласовано	39:15:110807:978	—	—
5.	У	У		39:15:110807:1555	—	—
52	н113	н469	согласовано	39:15:110807:978	—	—
6.	У	У		39:15:110807:30	—	—
52	н469	364	согласовано	39:15:110807:978	—	—
7.	У			39:15:110807:1586	—	—
52	364	н478	согласовано	39:15:110807:978	—	—
8.		У		39:15:110807:30	—	—
52	530	523	согласовано	39:15:110807:985	—	—
9.				39:15:110807:60	—	—
53	523	522	согласовано	39:15:110807:985	—	—
0.				39:15:110807:1002	—	—
53	1009	1012	согласовано	39:15:110807:990	—	—
1.				39:15:110807:1252	—	—
53	1012	1011	согласовано	39:15:110807:990	—	—
2.				39:15:110807:60	—	—
53	998	997	согласовано	39:15:110807:999	—	—
3.				39:15:110807:1270	—	—
53	н97У	н95У	согласовано	39:15:110807:1001	—	—
4.				—	—	—
53	592	568	согласовано	39:15:110807:1019	—	—
5.				39:15:110807:1088	—	—
53	568	—	согласовано	39:15:110807:1019	—	—
6.				39:15:110807:1047	—	—
53	568	540	согласовано	39:15:110807:1019	—	—
7.				39:15:110807:60	—	—
53	540	н88У	согласовано	39:15:110807:1019	—	—
8.				39:15:110807:60	—	—
53	1004	558	согласовано	39:15:110807:1038	—	—
9.				39:15:110807:1119	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
54 0.	1373	1382	согласовано	39:15:110807:1039 39:15:110807:1435	— —	— —
54 1.	1382	1372	согласовано	39:15:110807:1039 39:15:110807:30	— —	— —
54 2.	837	н238 У	согласовано	39:15:110807:1050 39:15:110807:30	— —	— —
54 3.	н241 У	835	согласовано	39:15:110807:1050 39:15:110807:30	— —	— —
54 4.	1434	н343 У	согласовано	39:15:110807:1057 39:15:110807:30	— —	— —
54 5.	72	73	согласовано	39:15:110807:1062 39:15:110807:30	— —	— —
54 6.	77	н466 У	согласовано	39:15:110807:1065 39:15:110807:30	— —	— —
54 7.	н466 У	н473 У	согласовано	39:15:110807:1065 39:15:110807:1218	— —	— —
54 8.	н473 У	76	согласовано	39:15:110807:1065 39:15:110807:30	— —	— —
54 9.	н487 У	н489 У	согласовано	39:15:110807:1066 39:15:110807:1436	— —	— —
55 0.	н489 У	н492 У	согласовано	39:15:110807:1066 39:15:110807:30	— —	— —
55 1.	н492 У	н487 У	согласовано	39:15:110807:1066 39:15:110807:1637	— —	— —
55 2.	1267	н384 У	согласовано	39:15:110807:1075 39:15:110807:30	— —	— —
55 3.	779	763	согласовано	39:15:110807:1075 39:15:110807:1244	— —	— —
55 4.	91	90	согласовано	39:15:110807:1081 39:15:110807:30	— —	— —
55 5.	1402	94	согласовано	39:15:110807:1084 39:15:110807:1418	— —	— —
55 6.	93	1402	согласовано	39:15:110807:1084 39:15:110807:30	— —	— —
55 7.	109	314	согласовано	39:15:110807:1101 39:15:110807:30	— —	— —
55 8.	314	315	согласовано	39:15:110807:1101 39:15:110807:1508	— —	— —
55 9.	315	106	согласовано	39:15:110807:1101 39:15:110807:30	— —	— —
56 0.	н520 У	н524 У	согласовано	39:15:110807:1102 39:15:110807:30	— —	— —
56 1.	н524 У	н521 У	согласовано	39:15:110807:1102 —	— —	— —
56 2.	н273 У	н274 У	согласовано	39:15:110807:1116 39:15:110807:1366	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
56	н274	н273	согласовано	39:15:110807:1116	—	—
3.	У	У		39:15:110807:30	—	—
56	598	599	согласовано	39:15:110807:1119	—	—
4.				39:15:110807:1120	—	—
56	1004	598	согласовано	39:15:110807:1119	—	—
5.				—	—	—
56	1005	1008	согласовано	39:15:110807:1120	—	—
6.				39:15:110807:1115	—	—
56	1381	1373	согласовано	39:15:110807:1135	—	—
7.				39:15:110807:1435	—	—
56	1376	1381	согласовано	39:15:110807:1135	—	—
8.				39:15:110807:30	—	—
56	н508	н517	согласовано	39:15:110807:1142	—	—
9.	У	У		39:15:110807:1547	—	—
57	н517	н508	согласовано	39:15:110807:1142	—	—
0.	У	У		39:15:110807:30	—	—
57	1293	1471	согласовано	39:15:110807:1162	—	—
1.				39:15:110807:30	—	—
57	1471	1661	согласовано	39:15:110807:1162	—	—
2.				39:15:110807:1362	—	—
57	н529	137	согласовано	39:15:110807:1166	—	—
3.	У			39:15:110807:30	—	—
57	н514	н509	согласовано	39:15:110807:1168	—	—
4.	У	У		39:15:110807:30	—	—
57	н498	н499	согласовано	39:15:110807:1169	—	—
5.	У	У		39:15:110807:1171	—	—
57	н499	н498	согласовано	39:15:110807:1169	—	—
6.	У	У		39:15:110807:30	—	—
57	н498	н301	согласовано	39:15:110807:1171	—	—
7.	У	У		39:15:110807:30	—	—
57	н303	н499	согласовано	39:15:110807:1171	—	—
8.	У	У		39:15:110807:30	—	—
57	248	249	согласовано	39:15:110807:1176	—	—
9.				39:15:110807:1397	—	—
58	249	154	согласовано	39:15:110807:1176	—	—
0.				39:15:110807:30	—	—
58	156	248	согласовано	39:15:110807:1176	—	—
1.				39:15:110807:30	—	—
58	164	1868	согласовано	39:15:110807:1180	—	—
2.				—	—	—
58	1868	163	согласовано	39:15:110807:1180	—	—
3.				39:15:110807:1638	—	—
58	н357	н356	согласовано	39:15:110807:1181	—	—
4.	У	У		39:15:110807:1626	—	—
58	н356	н476	согласовано	39:15:110807:1181	—	—
5.	У	У		39:15:110807:1360	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ **местоположения границ земельных участков при выполнении** **комплексных кадастровых работ**

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
58	н476	н357	согласовано	39:15:110807:1181	—	—
6.	У	У		39:15:110807:30	—	—
58	н467	н468	согласовано	39:15:110807:1183	—	—
7.	У	У		39:15:110807:30	—	—
58	н468	н471	согласовано	39:15:110807:1183	—	—
8.	У	У		39:15:110807:1395	—	—
58	н471	н472	согласовано	39:15:110807:1183	—	—
9.	У	У		39:15:110807:30	—	—
59	н472	н467	согласовано	39:15:110807:1183	—	—
0.	У	У		39:15:110807:1218	—	—
59	н361	н361	согласовано	39:15:110807:1190	—	—
1.	У	У		39:15:110807:30	—	—
59	996	995	согласовано	39:15:110807:1196	—	—
2.				39:15:110807:30	—	—
59	995	—	согласовано	39:15:110807:1196	—	—
3.				39:15:110807:1003	—	—
59	995	767	согласовано	39:15:110807:1196	—	—
4.				—	—	—
59	992	996	согласовано	39:15:110807:1196	—	—
5.				39:15:110807:1127	—	—
59	н466	н467	согласовано	39:15:110807:1218	—	—
6.	У	У		39:15:110807:30	—	—
59	н472	н473	согласовано	39:15:110807:1218	—	—
7.	У	У		39:15:110807:30	—	—
59	н415	н415	согласовано	39:15:110807:1235	—	—
8.	У	У		39:15:110807:30	—	—
59	н569	н568	согласовано	39:15:110807:1245	—	—
9.	У	У		39:15:110807:1377	—	—
60	н568	н229	согласовано	39:15:110807:1245	—	—
0.	У	У		39:15:110807:30	—	—
60	н228	н569	согласовано	39:15:110807:1245	—	—
1.	У	У		39:15:110807:30	—	—
60	н281	—	согласовано	39:15:110807:1246	—	—
2.	У			39:15:110807:30	—	—
60	н281	н362	согласовано	39:15:110807:1246	—	—
3.	У	У		39:15:110807:1512	—	—
60	н362	н363	согласовано	39:15:110807:1246	—	—
4.	У	У		39:15:110807:30	—	—
60	н363	н364	согласовано	39:15:110807:1246	—	—
5.	У	У		39:15:110807:1471	—	—
60	н364	н281	согласовано	39:15:110807:1246	—	—
6.	У	У		—	—	—
60	н413	н294	согласовано	39:15:110807:1248	—	—
7.	У	У		—	—	—
60	832	н413	согласовано	39:15:110807:1248	—	—
8.		У		39:15:110807:30	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
60	н320	н482	согласовано	39:15:110807:1257	—	—
9.	У	У		39:15:110807:1423	—	—
61	н482	н484	согласовано	39:15:110807:1257	—	—
0.	У	У		39:15:110807:1429	—	—
61	н484	н321	согласовано	39:15:110807:1257	—	—
1.	У	У		39:15:110807:30	—	—
61	н596	н596	согласовано	39:15:110807:1258	—	—
2.	У	У		39:15:110807:30	—	—
61	1090	623	согласовано	39:15:110807:1262	—	—
3.				39:15:110807:930	—	—
61	623	—	согласовано	39:15:110807:1262	—	—
4.				39:15:110807:1216	—	—
61	623	1091	согласовано	39:15:110807:1262	—	—
5.				39:15:110807:60	—	—
61	н535	н536	согласовано	39:15:110807:1266	—	—
6.	У	У		39:15:110807:1268	—	—
61	н536	н535	согласовано	39:15:110807:1266	—	—
7.	У	У		39:15:110807:30	—	—
61	н535	н536	согласовано	39:15:110807:1268	—	—
8.	У	У		39:15:110807:30	—	—
61	1355	н267	согласовано	39:15:110807:1269	—	—
9.		У		39:15:110807:30	—	—
62	224	259	согласовано	39:15:110807:1275	—	—
0.				39:15:110807:1410	—	—
62	259	1227	согласовано	39:15:110807:1275	—	—
1.				39:15:110807:30	—	—
62	1365	н431	согласовано	39:15:110807:1286	—	—
2.		У		39:15:110807:30	—	—
62	н431	1666	согласовано	39:15:110807:1286	—	—
3.	У			—	—	—
62	1666	1663	согласовано	39:15:110807:1286	—	—
4.				39:15:110807:1449	—	—
62	203	—	согласовано	39:15:110807:1289	—	—
5.				39:15:110807:1221	—	—
62	203	1438	согласовано	39:15:110807:1289	—	—
6.				39:15:110807:30	—	—
62	1437	203	согласовано	39:15:110807:1289	—	—
7.				39:15:110807:30	—	—
62	784	1391	согласовано	39:15:110807:1298	—	—
8.				39:15:110807:1403	—	—
62	1391	1386	согласовано	39:15:110807:1298	—	—
9.				39:15:110807:30	—	—
63	1383	784	согласовано	39:15:110807:1298	—	—
0.				39:15:110807:30	—	—
63	225	781	согласовано	39:15:110807:1305	—	—
1.				39:15:110807:30	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении
комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
63 2.	н542 У	н542 У	согласовано	39:15:110807:1317 39:15:110807:30	— —	— —
63 3.	783	1388	согласовано	39:15:110807:1318 39:15:110807:1348	— —	— —
63 4.	1388	783	согласовано	39:15:110807:1318 39:15:110807:30	— —	— —
63 5.	232	н493 У	согласовано	39:15:110807:1327 39:15:110807:30	— —	— —
63 6.	н493 У	80	согласовано	39:15:110807:1327 39:15:110807:1436	— —	— —
63 7.	761	н134 У	согласовано	39:15:110807:1328 39:15:110807:30	— —	— —
63 8.	н548 У	1361	согласовано	39:15:110807:1332 39:15:110807:30	— —	— —
63 9.	1361	1362	согласовано	39:15:110807:1332 39:15:110807:1359	— —	— —
64 0.	1362	н550 У	согласовано	39:15:110807:1332 39:15:110807:30	— —	— —
64 1.	н550 У	н548 У	согласовано	39:15:110807:1332 39:15:110807:1532	— —	— —
64 2.	1189	н442 У	согласовано	39:15:110807:1342 39:15:110807:1554	— —	— —
64 3.	н442 У	1190	согласовано	39:15:110807:1342 39:15:110807:30	— —	— —
64 4.	1295	1289	согласовано	39:15:110807:1351 39:15:110807:1452	— —	— —
64 5.	1288	1295	согласовано	39:15:110807:1351 39:15:110807:30	— —	— —
64 6.	н107 У	н104 У	согласовано	39:15:110807:1356 39:15:110807:30	— —	— —
64 7.	н356 У	839	согласовано	39:15:110807:1360 39:15:110807:1626	— —	— —
64 8.	839	1237	согласовано	39:15:110807:1360 39:15:110807:1054	— —	— —
64 9.	1237	н476 У	согласовано	39:15:110807:1360 39:15:110807:30	— —	— —
65 0.	1195	н210 У	согласовано	39:15:110807:1364 39:15:110807:30	— —	— —
65 1.	н646 У	н648 У	согласовано	39:15:110807:1365 39:15:110807:1381	— —	— —
65 2.	н648 У	н649 У	согласовано	39:15:110807:1365 39:15:110807:30	— —	— —
65 3.	н649 У	н650 У	согласовано	39:15:110807:1365 39:15:110807:1646	— —	— —
65 4.	н650 У	н646 У	согласовано	39:15:110807:1365 39:15:110807:30	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
65	н273	н274	согласовано	39:15:110807:1366	—	—
5.	У	У		39:15:110807:30	—	—
65	н569	н568	согласовано	39:15:110807:1377	—	—
6.	У	У		39:15:110807:30	—	—
65	н380	н419	согласовано	39:15:110807:1380	—	—
7.	У	У		39:15:110807:30	—	—
65	н419	н382	согласовано	39:15:110807:1380	—	—
8.	У	У		—	—	—
65	н646	н653	согласовано	39:15:110807:1381	—	—
9.	У	У		39:15:110807:30	—	—
66	н654	н648	согласовано	39:15:110807:1381	—	—
0.	У	У		39:15:110807:30	—	—
66	1322	1319	согласовано	39:15:110807:1385	—	—
1.				39:15:110807:30	—	—
66	1318	1320	согласовано	39:15:110807:1385	—	—
2.				39:15:110807:30	—	—
66	1504	787	согласовано	39:15:110807:1390	—	—
3.				39:15:110807:1432	—	—
66	787	1249	согласовано	39:15:110807:1390	—	—
4.				39:15:110807:30	—	—
66	н468	н471	согласовано	39:15:110807:1395	—	—
5.	У	У		39:15:110807:30	—	—
66	252	1379	согласовано	39:15:110807:1405	—	—
6.				39:15:110807:30	—	—
66	н430	1271	согласовано	39:15:110807:1409	—	—
7.	У			39:15:110807:30	—	—
66	1269	н428	согласовано	39:15:110807:1409	—	—
8.		У		39:15:110807:30	—	—
66	н664	н510	согласовано	39:15:110807:1413	—	—
9.	У	У		39:15:110807:1547	—	—
67	н510	н664	согласовано	39:15:110807:1413	—	—
0.	У	У		39:15:110807:30	—	—
67	н376	н481	согласовано	39:15:110807:1416	—	—
1.	У	У		39:15:110807:1585	—	—
67	н481	н377	согласовано	39:15:110807:1416	—	—
2.	У	У		39:15:110807:30	—	—
67	н377	н376	согласовано	39:15:110807:1416	—	—
3.	У	У		39:15:110807:1606	—	—
67	377	н643	согласовано	39:15:110807:1420	—	—
4.		У		39:15:110807:30	—	—
67	н643	377	согласовано	39:15:110807:1420	—	—
5.	У			—	—	—
67	1334	1326	согласовано	39:15:110807:1421	—	—
6.				39:15:110807:1213	—	—
67	1326	1334	согласовано	39:15:110807:1421	—	—
7.				39:15:110807:30	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ **местоположения границ земельных участков при выполнении** **комплексных кадастровых работ**

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
67	н319	н480	согласовано	39:15:110807:1423	—	—
8.	У	У		39:15:110807:30	—	—
67	н480	н482	согласовано	39:15:110807:1423	—	—
9.	У	У		39:15:110807:1429	—	—
68	н480	н484	согласовано	39:15:110807:1429	—	—
0.	У	У		39:15:110807:30	—	—
68	1504	н208	согласовано	39:15:110807:1432	—	—
1.		У		—	—	—
68	н207	787	согласовано	39:15:110807:1432	—	—
2.	У			39:15:110807:30	—	—
68	н487	80	согласовано	39:15:110807:1436	—	—
3.	У			39:15:110807:1637	—	—
68	н493	н489	согласовано	39:15:110807:1436	—	—
4.	У	У		39:15:110807:30	—	—
68	н128	н129	согласовано	39:15:110807:1437	—	—
5.	У	У		39:15:110807:30	—	—
68	н551	н551	согласовано	39:15:110807:1441	—	—
6.	У	У		39:15:110807:30	—	—
68	н216	1217	согласовано	39:15:110807:1454	—	—
7.	У			39:15:110807:30	—	—
68	н243	1582	согласовано	39:15:110807:1457	—	—
8.	У			39:15:110807:30	—	—
68	1586	н244	согласовано	39:15:110807:1466	—	—
9.		У		39:15:110807:30	—	—
69	н363	н393	согласовано	39:15:110807:1471	—	—
0.	У	У		39:15:110807:30	—	—
69	н393	н394	согласовано	39:15:110807:1471	—	—
1.	У	У		39:15:110807:1513	—	—
69	н394	н364	согласовано	39:15:110807:1471	—	—
2.	У	У		39:15:110807:1516	—	—
69	н462	н462	согласовано	39:15:110807:1488	—	—
3.	У	У		39:15:110807:30	—	—
69	н525	н525	согласовано	39:15:110807:1491	—	—
4.	У	У		39:15:110807:30	—	—
69	н349	н348	согласовано	39:15:110807:1497	—	—
5.	У	У		39:15:110807:1623	—	—
69	н348	н349	согласовано	39:15:110807:1497	—	—
6.	У	У		39:15:110807:30	—	—
69	304	н139	согласовано	39:15:110807:1499	—	—
7.		У		39:15:110807:30	—	—
69	н395	н395	согласовано	39:15:110807:1502	—	—
8.	У	У		39:15:110807:30	—	—
69	н281	н362	согласовано	39:15:110807:1512	—	—
9.	У	У		39:15:110807:30	—	—
70	н406	н394	согласовано	39:15:110807:1513	—	—
0.	У	У		39:15:110807:1516	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ **местоположения границ земельных участков при выполнении** **комплексных кадастровых работ**

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
70	н393	н406	согласовано	39:15:110807:1513	—	—
1.	У	У		39:15:110807:30	—	—
70	н404	н364	согласовано	39:15:110807:1516	—	—
2.	У	У		—	—	—
70	н406	н404	согласовано	39:15:110807:1516	—	—
3.	У	У		39:15:110807:30	—	—
70	н434	н433	согласовано	39:15:110807:1522	—	—
4.	У	У		39:15:110807:1535	—	—
70	н433	н434	согласовано	39:15:110807:1522	—	—
5.	У	У		39:15:110807:30	—	—
70	н555	н548	согласовано	39:15:110807:1532	—	—
6.	У	У		39:15:110807:30	—	—
70	н550	н557	согласовано	39:15:110807:1532	—	—
7.	У	У		39:15:110807:30	—	—
70	н557	н555	согласовано	39:15:110807:1532	—	—
8.	У	У		39:15:110807:1533	—	—
70	н557	н555	согласовано	39:15:110807:1533	—	—
9.	У	У		39:15:110807:30	—	—
71	н434	н433	согласовано	39:15:110807:1535	—	—
0.	У	У		39:15:110807:30	—	—
71	н702	н702	согласовано	39:15:110807:1537	—	—
1.	У	У		39:15:110807:30	—	—
71	н664	н517	согласовано	39:15:110807:1547	—	—
2.	У	У		39:15:110807:30	—	—
71	н508	н510	согласовано	39:15:110807:1547	—	—
3.	У	У		39:15:110807:30	—	—
71	н270	н442	согласовано	39:15:110807:1554	—	—
4.	У	У		39:15:110807:30	—	—
71	1207	н110	согласовано	39:15:110807:1555	—	—
5.		У		39:15:110807:30	—	—
71	н478	н316	согласовано	39:15:110807:1555	—	—
6.	У	У		39:15:110807:30	—	—
71	н167	н481	согласовано	39:15:110807:1585	—	—
7.	У	У		39:15:110807:30	—	—
71	н376	н375	согласовано	39:15:110807:1585	—	—
8.	У	У		39:15:110807:1606	—	—
71	н375	н162	согласовано	39:15:110807:1585	—	—
9.	У	У		39:15:110807:30	—	—
72	н469	364	согласовано	39:15:110807:1586	—	—
0.	У			39:15:110807:30	—	—
72	н453	н454	согласовано	39:15:110807:1599	—	—
1.	У	У		—	—	—
72	н454	н453	согласовано	39:15:110807:1599	—	—
2.	У	У		39:15:110807:30	—	—
72	н455	н455	согласовано	39:15:110807:1600	—	—
3.	У	У		39:15:110807:30	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ **местоположения границ земельных участков при выполнении** **комплексных кадастровых работ**

39:15:110807

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
			39:15:110807:1643	—	—
728.	н87У	1427	согласовано	39:15:110807:1607	—
			39:15:110807:30	—	—
729.	1427	1199	согласовано	39:15:110807:1607	—
			39:15:110807:1428	—	—
730.	н580У	н580У	согласовано	39:15:110807:1612	—
			—	—	—
731.	н349У	1858	согласовано	39:15:110807:1623	—
			39:15:110807:30	—	—
732.	1857	н348У	согласовано	39:15:110807:1623	—
			39:15:110807:30	—	—
733.	840	839	согласовано	39:15:110807:1626	—
			39:15:110807:1054	—	—
734.	н357У	840	согласовано	39:15:110807:1626	—
			39:15:110807:30	—	—
735.	н492У	1876	согласовано	39:15:110807:1637	—
			39:15:110807:30	—	—
736.	н679У	н679У	согласовано	39:15:110807:1640	—
			39:15:110807:30	—	—
737.	н86У	н85У	согласовано	39:15:110807:1643	—
			—	—	—
738.	н85У	1421	согласовано	39:15:110807:1643	—
			39:15:110807:30	—	—
739.	1421	1420	согласовано	39:15:110807:1643	—
			—	—	—
740.	1420	—	согласовано	39:15:110807:1643	—
			39:15:110807:1153	—	—
741.	1420	н87У	согласовано	39:15:110807:1643	—
			39:15:110807:30	—	—
742.	н277У	1425	согласовано	39:15:110807:1644	—
			39:15:110807:30	—	—
743.	1425	1888	согласовано	39:15:110807:1644	—
			39:15:110807:1393	—	—
744.	1888	1218	согласовано	39:15:110807:1644	—
			39:15:110807:1434	—	—
745.	н649У	н650У	согласовано	39:15:110807:1646	—
			39:15:110807:30	—	—
746.	н666У	н666У	согласовано	39:15:110807:1651	—
			39:15:110807:30	—	—

Председатель согласительной комиссии:

Акимов О.А.

М.П. (подпись)
(фамилия, инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к карта-плану территории на кадастровый квартал 39:15:110807

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД КАЛИНИНГРАД»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 12 » 11 2015 г.
г. Калининград

№ 1889

Об утверждении проекта планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Лейт. Катина в Центральном районе, предусматривающего размещение линейного объекта

На основании заключения комитета архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград» о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Лейт. Катина в Центральном районе, предусматривающему размещение линейного объекта, от 05.11.2015 № 164-2/ф-39-3759, протокола проведения публичных слушаний от 20.10.2015

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Лейт. Катина в Центральном районе, предусматривающий размещение линейного объекта.

Основание:

– части 13 и 14 ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 5 ст. 30 Правил землепользования и застройки городского округа «Город Калининград», утвержденных решением окружного Совета депутатов города Калининграда от 29.06.2009 № 146;

– решение городского Совета депутатов Калининграда от 11.07.2007 № 250 «Об утверждении Положения «О порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации»;

– постановление администрации городского округа «Город Калининград» от 24.12.2014 № 2074 «О разработке проекта планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Лейт. Катина в Центральном районе, предусматривающего размещение линейного объекта»;

– постановление администрации городского округа «Город Калининград» от 06.10.2015 № 1692 «О проведении публичных слушаний по проекту

планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Лейт. Катина в Центральном районе, предусматривающему размещение линейного объекта»;

- протокол проведения публичных слушаний от 20.10.2015;
- заключение комитета архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград» о результатах публичных слушаний от 05.11.2015 № 164-2/ф-39-3759.

2. Комитету муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» (А.И. Зуев) принять решение об изъятии для государственных или муниципальных нужд земельных участков, расположенных в границах территории, в отношении которой утверждается проект планировки с проектом межевания в его составе, согласно требованию п. 12.6 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Комитету архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград» (А.Л. Крупин):

3.1 передать экземпляр проекта планировки территории с проектом межевания в его составе на бумажном носителе и в электронном виде в спецчасть администрации городского округа «Город Калининград» для регистрации и хранения;

3.2 разместить проект планировки территории с проектом межевания в его составе на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет.

4. Общему отделу администрации городского округа «Город Калининград» (В.М. Горбань) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Гражданин», на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет.

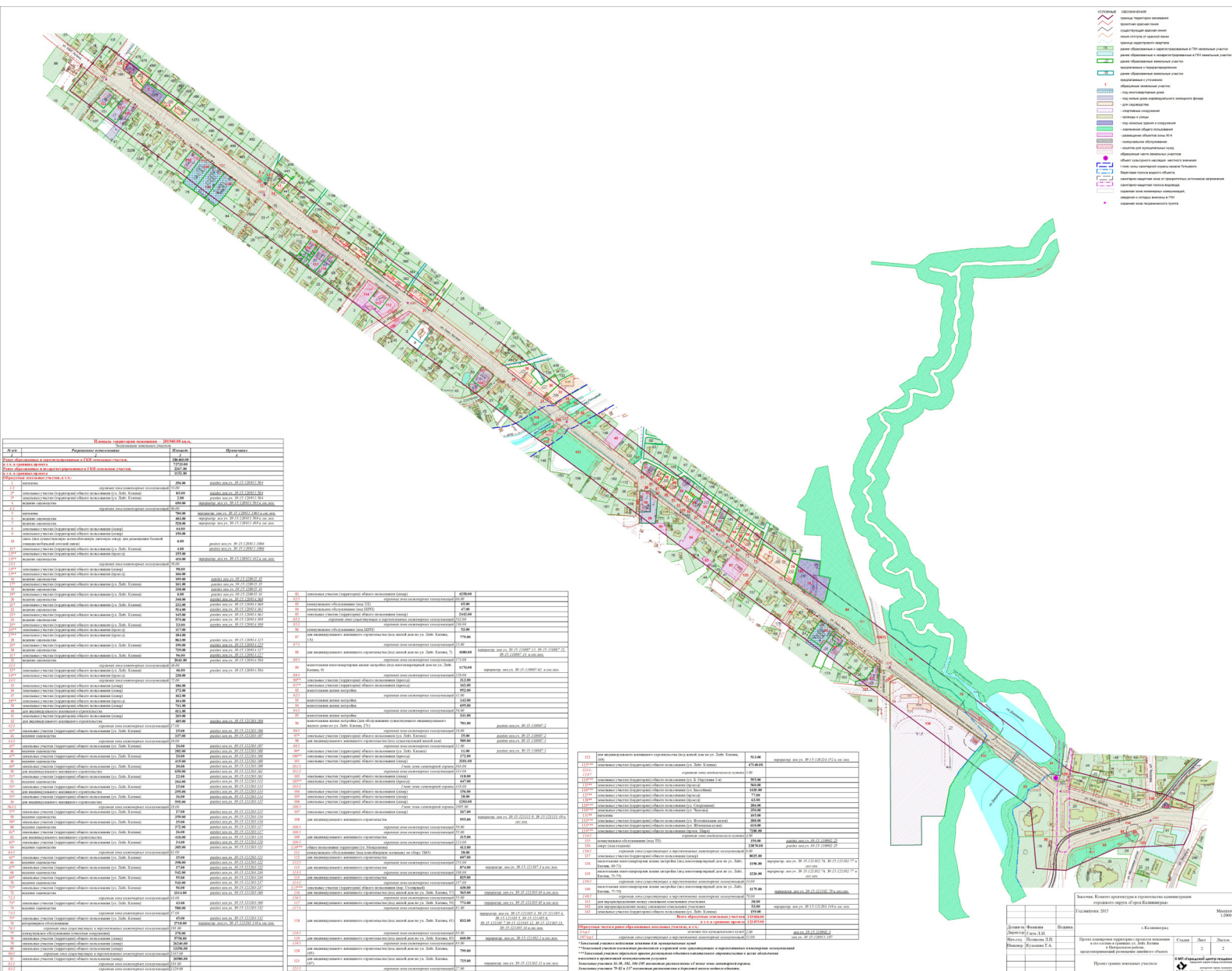
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации, председателя комитета архитектуры и строительства администрации городского округа «Город Калининград» А.Л. Крупина.

6. Постановление вступает в силу с момента опубликования.

Глава городского округа



А.Г. Ярошук



Инициатор: Комитет архитектуры и строительства администрации городского округа г.о.р. Коломенский			Масштаб: 1:2000		
Год выпуска: 2015					
Деление на Фасадные	Политик				
Деление на Фасады 1-3					
Деление на Фасады 3-5					
Деление на Фасады 5-7					
Деление на Фасады 7-9					
Деление на Фасады 9-11					
Деление на Фасады 11-13					
Деление на Фасады 13-15					
Деление на Фасады 15-17					
Деление на Фасады 17-19					
Деление на Фасады 19-21					
Деление на Фасады 21-23					
Деление на Фасады 23-25					
Деление на Фасады 25-27					
Деление на Фасады 27-29					
Деление на Фасады 29-31					
Деление на Фасады 31-33					
Деление на Фасады 33-35					
Деление на Фасады 35-37					
Деление на Фасады 37-39					
Деление на Фасады 39-41					
Деление на Фасады 41-43					
Деление на Фасады 43-45					
Деление на Фасады 45-47					
Деление на Фасады 47-49					
Деление на Фасады 49-51					
Деление на Фасады 51-53					
Деление на Фасады 53-55					
Деление на Фасады 55-57					
Деление на Фасады 57-59					
Деление на Фасады 59-61					
Деление на Фасады 61-63					
Деление на Фасады 63-65					
Деление на Фасады 65-67					
Деление на Фасады 67-69					
Деление на Фасады 69-71					
Деление на Фасады 71-73					
Деление на Фасады 73-75					
Деление на Фасады 75-77					
Деление на Фасады 77-79					
Деление на Фасады 79-81					
Деление на Фасады 81-83					
Деление на Фасады 83-85					
Деление на Фасады 85-87					
Деление на Фасады 87-89					
Деление на Фасады 89-91					
Деление на Фасады 91-93					
Деление на Фасады 93-95					
Деление на Фасады 95-97					
Деление на Фасады 97-99					
Деление на Фасады 99-101					
Деление на Фасады 101-103					
Деление на Фасады 103-105					
Деление на Фасады 105-107					
Деление на Фасады 107-109					
Деление на Фасады 109-111					
Деление на Фасады 111-113					
Деление на Фасады 113-115					
Деление на Фасады 115-117					
Деление на Фасады 117-119					
Деление на Фасады 119-121					
Деление на Фасады 121-123					
Деление на Фасады 123-125					
Деление на Фасады 125-127					
Деление на Фасады 127-129					
Деление на Фасады 129-131					
Деление на Фасады 131-133					
Деление на Фасады 133-135					
Деление на Фасады 135-137					
Деление на Фасады 137-139					
Деление на Фасады 139-141					
Деление на Фасады 141-143					
Деление на Фасады 143-145					
Деление на Фасады 145-147					
Деление на Фасады 147-149					
Деление на Фасады 149-151					
Деление на Фасады 151-153					
Деление на Фасады 153-155					
Деление на Фасады 155-157					
Деление на Фасады 157-159					
Деление на Фасады 159-161					
Деление на Фасады 161-163					
Деление на Фасады 163-165					
Деление на Фасады 165-167					
Деление на Фасады 167-169					
Деление на Фасады 169-171					
Деление на Фасады 171-173					
Деление на Фасады 173-175					
Деление на Фасады 175-177					
Деление на Фасады 177-179					
Деление на Фасады 179-181					
Деление на Фасады 181-183					
Деление на Фасады 183-185					
Деление на Фасады 185-187					
Деление на Фасады 187-189					
Деление на Фасады 189-191					
Деление на Фасады 191-193					
Деление на Фасады 193-195					
Деление на Фасады 195-197					
Деление на Фасады 197-199					
Деление на Фасады 199-201					
Деление на Фасады 201-203					
Деление на Фасады 203-205					
Деление на Фасады 205-207					
Деление на Фасады 207-209					
Деление на Фасады 209-211					
Деление на Фасады 211-213					
Деление на Фасады 213-215					
Деление на Фасады 215-217					
Деление на Фасады 217-219					
Деление на Фасады 219-221					
Деление на Фасады 221-223					
Деление на Фасады 223-225					
Деление на Фасады 225-227					
Деление на Фасады 227-229					
Деление на Фасады 229-231					
Деление на Фасады 231-233					
Деление на Фасады 233-235					
Деление на Фасады 235-237					
Деление на Фасады 237-239					
Деление на Фасады 239-241					
Деление на Фасады 241-243					
Деление на Фасады 243-245					
Деление на Фасады 245-247					
Деление на Фасады 247-249					
Деление на Фасады 249-251					
Деление на Фасады 251-253					
Деление на Фасады 253-255					
Деление на Фасады 255-257					
Деление на Фасады 257-259					
Деление на Фасады 259-261					
Деление на Фасады 261-263					
Деление на Фасады 263-265					
Деление на Фасады 265-267					
Деление на Фасады 267-269					
Деление на Фасады 269-271					
Деление на Фасады 271-273					
Деление на Фасады 273-275					
Деление на Фасады 275-277					
Деление на Фасады 277-279					
Деление на Фасады 279-281					
Деление на Фасады 281-283					
Деление на Фасады 283-285					
Деление на Фасады 285-287					
Деление на Фасады 287-289					
Деление на Фасады 289-291					
Деление на Фасады 291-293					
Деление на Фасады 293-295					
Деление на Фасады 295-297					
Деление на Фасады 297-299					
Деление на Фасады 299-301					
Деление на Фасады 301-303					
Деление на Фасады 303-305					
Деление на Фасады 305-307					
Деление на Фасады 307-309					
Деление на Фасады 309-311					
Деление на Фасады 311-313					
Деление на Фасады 313-315					
Деление на Фасады 315-317					
Деление на Фасады 317-319					
Деление на Фасады 319-321					
Деление на Фасады 321-323					
Деление на Фасады 323-325					
Деление на Фасады 325-327					
Деление на Фасады 327-329					
Деление на Фасады 329-331					
Деление на Фасады 331-333					
Деление на Фасады 333-335					
Деление на Фасады 335-337					
Деление на Фасады 337-339					
Деление на Фасады 339-341					
Деление на Фасады 341-343					
Деление на Фасады 343-345					
Деление на Фасады 345-347					
Деление на Фасады 347-349					
Деление на Фасады 349-351					
Деление на Фасады 351-353					
Деление на Фасады 353-355					
Деление на Фасады 355-357					
Деление на Фасады 357-359					
Деление на Фасады 359-361					
Деление на Фасады 361-363					
Деление на Фасады 363-365					
Деление на Фасады 365-367					
Деление на Фасады 367-369					
Деление на Фасады 369-371					
Деление на Фасады 371-373					
Деление на Фасады 373-375					
Деление на Фасады 375-377					
Деление на Фасады 377-379					
Деление на Фасады 379-381					
Деление на Фасады 381-383					
Деление на Фасады 383-385					
Деление на Фасады 385-387					
Деление на Фасады 387-389					
Деление на Фасады 389-391					
Деление на Фасады 391-393					
Деление на Фасады 393-395					
Деление на Фасады 395-397					
Деление на Фасады 397-399					
Деление на Фасады 399-401					
Деление на Фасады 401-403					
Деление на Фасады 403-405					
Деление на Фасады 405-407					
Деление на Фасады 407-409					
Деление на Фасады 409-411					
Деление на Фасады 411-413					
Деление на Фасады 413-415					
Деление на Фасады 415-417					
Деление на Фасады 417-419					
Деление на Фасады 419-421					
Деление на Фасады 421-423					
Деление на Фасады 423-425					
Деление на Фасады 425-427					
Деление на Фасады 427-429					
Деление на Фасады 429-431					
Деление на Фасады 431-433					
Деление на Фасады 433-435					
Деление на Фасады 435-437					
Деление на Фасады 437-439					
Деление на Фасады 439-441					
Деление на Фасады 441-443					
Деление на Фасады 443-445					
Деление на Фасады 445-447					
Деление на Фасады 447-449					
Деление на Фасады 449-451					
Деление на Фасады 451-453					
Деление на Фасады 453-455					
Деление на Фасады 455-457					
Деление на Фасады 457-459					
Деление на Фасады 459-461					
Деление на Фасады 461-463					
Деление на Фасады 463-465					
Деление на Фасады 465-467					
Деление на Фасады 467-469					
Деление на Фасады 469-471					
Деление на Фасады 471-473					
Деление на Фасады 473-475					
Деление на Фасады 475-477					
Деление на Фасады 477-479					
Деление на Фасады 479-481					
Деление на Фасады 481-483					
Деление на Фасады 483-485					
Деление на Фасады 485-487					
Деление на Фасады 487-489					
Деление на Фасады 489-491					
Деление на Фасады 491-493					
Деление на Фасады 493-495					
Деление на Фасады 495-497					
Деление на Фасады 497-499					
Деление на Фасады 499-501					
Деление на Фасады 501-503					
Деление на Фасады 503-505					
Деление на Фасады 505-507					
Деление на Фасады 507-509					
Деление на Фасады 509-511					
Деление на Фасады 511-513					
Деление на Фасады 513-515					
Деление на Фасады 515-517					
Деление на Фасады 517-519					
Деление на Фасады 519-521					
Деление на Фасады 521-523					
Деление на Фасады 523-525					
Деление на Фасады 525-527					
Деление на Фасады 527-529					
Деление на Фасады 529-531					
Деление на Фасады 531-533					
Деление на Фасады 533-535					
Деление на Фасады 535-537					
Деление на Фасады 537-539					
Деление на Фасады 539-541					
Деление на Фасады 541-543					
Деление на Фасады 543-545					
Деление на Фасады 545-547					
Деление на Фасады 547-549					
Деление на Фасады 549-551					
Деление на Фасады 551-553					
Деление на Фасады 553-555					
Деление на Фасады 555-557					
Деление на Фасады 557-559					
Деление на Фасады 559-561					
Деление на Фасады 561-563					
Деление на Фасады 563-565					
Деление на Фасады 565-567					
Деление на Фасады 567-569					
Деление на Фасады 569-571					
Деление на Фасады 571-573					
Деление на Фасады 573-575					
Деление на Фасады 575-577					
Деление на Фасады 577-579					
Деление на Фасады 579-581					
Деление на Фасады 581-583					
Деление на Фасады 583-585					
Деление на Фасады 585-587					
Деление на Фасады 587-589					
Деление на Фасады 589-591					
Деление на Фасады 591-593					
Деление на Фасады 593-595					
Деление на Фасады 595-597					
Деление на Фасады 597-599					
Деление на Фасады 599-601					
Деление на Фасады 601-603					
Деление на Фасады 603-605					
Деление на Фасады 605-607					
Деление на Фасады 607-609					
Деление на Фасады 609-611					
Деление на Фасады 611-613					
Деление на Фасады 613-615					
Деление на Фасады 615-617					
Деление на Фасады 617-619					
Деление на Фасады 619-621					
Деление на Фасады 621-623					
Деление на Фасады 623-625					
Деление на Фасады 625-627					
Деление на Фасады 627-629					
Деление на Фасады 629-631					
Деление на Фасады 631-633					
Деление на Фасады 633-635					
Деление на					

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25.04.23
г. Калининград

№ 1784/п-кссс

О предварительном согласовании
предоставления Кучма А.Р.
в собственность бесплатно
земельного участка под гараж 19, ряд 8
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Кучма Анатолия Романовича от 31.03.2023 (вх. № вз-кми-3317), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 21.03.2023 № 39:15:110807:988-39/021/2023-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Кучма Анатолию Романовичу, 24.05.1957 года рождения, зарегистрированному по адресу г. Калининград, ул. Алябьева, д. 16, кв. 2 (паспорт 27 02 474933, выданный отделом внутренних дел Центрального района города Калининграда 05.07.2002), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 25 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд 8, гараж 19;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;
- 6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво), реестровый номер зоны – 39:00-6.799;
- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво), реестровый номер зоны – 39:00-6.802;
- в санитарно-защитной зоне предприятий, сооружений и иных объектов, реестровый номер зоны – 39:15-6.2921.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений (Иванчикова О.В.):

1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Кучма А.Р. на образованный земельный участок.

4. Кучма А.Р. самостоятельно обеспечить государственный кадастровый учет земельного участка и направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

Заместитель главы
администрации,
председатель комитета



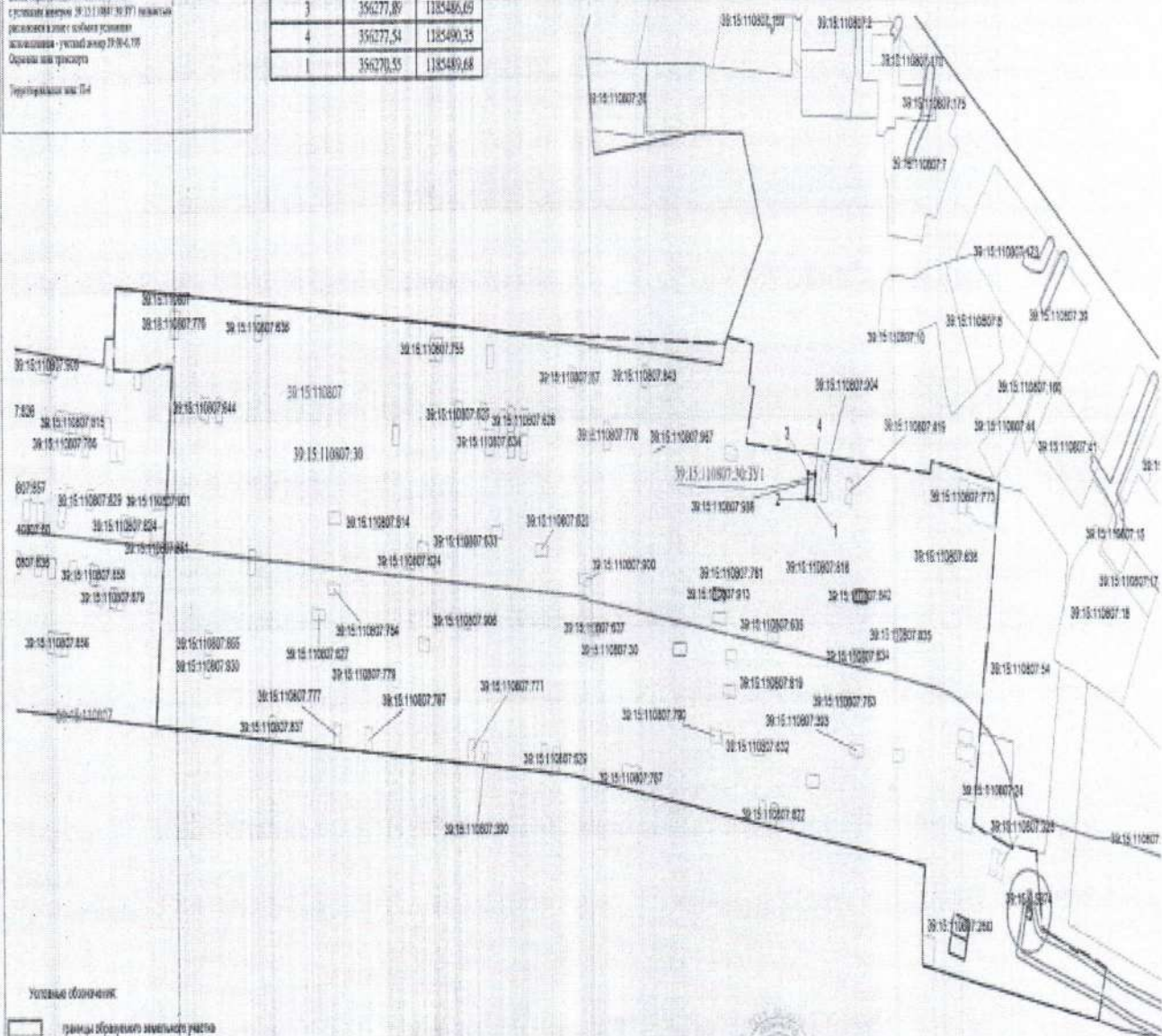
С.А. Радковский

Synopsis

Testing status was 75.6

Обозначение характерных точек группы	X	Y
1	356270,53	1385489,68
2	356270,91	1385486,02
3	356277,89	1385486,69
4	356277,54	1385480,35
1	356270,53	1385489,68

(а) ☐ (б) ☐



Установлено следующее:

[illegible]

30-15-117864 - ОШКОЛУВАЊЕ НА ДЕТЕТА

Средняя стоимость МСК-39

III "Jury H.M."

Дата выд.	№	Подпись
-----------	---	---------

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.06.23
г. Калининград

№ *3085/р-имсс*

О предварительном согласовании
предоставления Ильиной О.В.
в собственность бесплатно
земельного участка под гараж № 61,
ряд № 6 ПГК «Лада»
по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Ильиной Ольги Владимировны от 01.06.2023 (вх. № вз-кми-5230), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 19.05.2023 № 39:15:110807:1046-39/021/2023-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Шоймер А.С. (квалификационный аттестат 39-10-72),

1. Предварительно согласовать предоставление Ильиной Ольге Владимировне, 19.04.1970 года рождения, зарегистрированной по адресу г. Калининград, ул. Коммунальная, д. 5, кв. 17 (паспорт 27 15 561232, выданный отделом УФМС России по Калининградской области Центрального р-на гор. Калининграда 12.05.2015), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 24 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ряд 6, гараж № 61;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;

б) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2).

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 6 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельными отношениями (Маркина Т.С.):

1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Ильиной О.В. на образованный земельный участок.

4. Ильиной О.В. самостоятельно обеспечить государственный кадастровый учет земельного участка и направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

Заместитель главы администрации,
председатель комитета

С.А. Радковский

Утверждена

Кадастровый квартал: 39:15:110807

(наименование документа об утверждении, включая наименование администрации городского округа "Город Калининград" органов государственной власти или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о образовании земельного участка)

от _____ № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м МСК 39	
	X	Y
1	356 202,178	1 185 341,129
2	356 202,439	1 185 337,669
3	356 195,427	1 185 337,251
4	356 195,292	1 185 340,678
1	356 202,178	1 185 341,129

Условный номер земельного участка :ЗУ1 образованный путем раздела земельного участка с КН 39:15:110807:30 с оскоренным в измененных границах исходного земельного участка	
Адрес:	Калининградская область, Калининград г, Басейная ул, ПП К "Лада", ряд 6, гараж №61
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Территориальная зона:	ПК
Разрешенное использование:	под существующие гаражи
Площадь:	24 кв.м.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЗУ1 - номер образуемого земельного участка

- номер образуемой части земельного участка

Участок границы, имеющийся данные о котором достаточны для определения его продолжения на местности

- существующий земельный участок

- образуемый земельный участок

- образуемая часть земельного участка

Участок границы, имеющийся данные о котором не достаточны для определения его продолжения на местности

- существующий земельный участок

Калининградская область, г Калининград, ул Басейная

схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории	Масштаб	Лист	Листов
	1: 500	1	1

Нач. парт.		
Гл. спец.		
Снимат.		
Составил	Шоймер А.С.	28.03.23
Кад. инженер	Шоймер А.С.	28.03.23

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»
КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.06.2023

№ 3218/р-имм

г. Калининград

О предварительном согласовании
предоставления Винцюк О.А.
в собственность бесплатно
земельного участка под место 11,
ряд 48 в ПГК «Лада»
по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Винцюк Ольги Александровны от 07.06.2023 (вх. № вз-КМИ-5437), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 21.10.2015 № 39-39/001-39/001/016/2015-6575/1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Повыдыревой А.С. (квалификационный аттестат 39-15-16),

1. Предварительно согласовать предоставление Винцюк Ольге Александровне, 26.05.1986 года рождения, зарегистрированному по адресу г. Калининград, ул. Бассейная, д. 36, кв. 11 (паспорт 27 06 079988, выданный отделом внутренних дел Черняховского района Калининградской области 25.01.2007), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 26 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво), реестровый номер зоны – 39:00-6.799;

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво), реестровый номер зоны – 39:00-6.802.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений (Маркина Т.С.):

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Винцюк О.А. на образованный земельный участок.

4. Винцюк О.А. самостоятельно обеспечить государственный кадастровый учет земельного участка и направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

Заместитель главы администрации,
председатель комитета

С.А. Радковский

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Образование земельного участка
с условным номером 39:15:110807:30:3У1
путем раздела земельного участка с
кв. 39:15:110807:30, с сохранением исходного
и измененных границ
Категория земель: земли населенных пунктов
Разрешенное использование: под существующие гаражи
Местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Басейная

Вновь образованный земельный участок
с условным номером 39:15:110807:30:3У1 полностью
расположен в зоне с особыми условиями
использования - учетный номер 39:00-6.802
Охранная зона транспорта

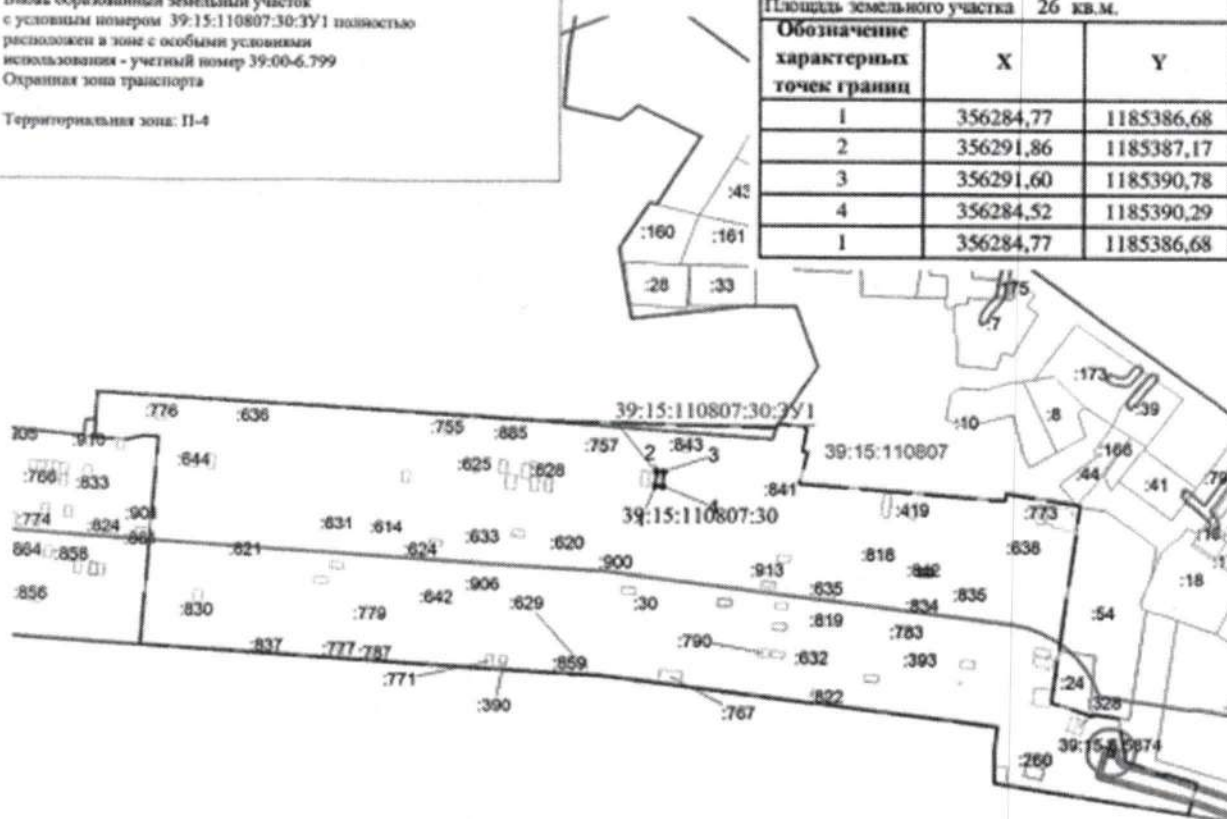
Вновь образованный земельный участок
с условным номером 39:15:110807:30:3У1 полностью
расположен в зоне с особыми условиями
использования - учетный номер 39:00-6.799
Охранная зона транспорта

Территориальная зона: П-4

Утверждена

Распоряжением г.о. "город Калининград"
(наименование документа об утверждении, включая
наименование органа государственной власти или
органа местного самоуправления, принявшего
решение об утверждении схемы или подписанных
схематичном о перераспределении земельных участков
от №

Условный номер земельного участка 39:15:110807:30:3У1		
Площадь земельного участка 26 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	356284,77	1185386,68
2	356291,86	1185387,17
3	356291,60	1185390,78
4	356284,52	1185390,29
1	356284,77	1185386,68



Условные обозначения:

	границы образуемого земельного участка
	граница и обозначение оврага
	границы ранее созданного земельного участка

н1 обозначение характерной точки границы,
земельного участка, полученной при проведении
кадастровых работ

39:15-6.2021

3У1 условный номер образуемого земельного участка

39:15:111604 обозначение кадастрового квартала

Кад.инженер	Повылацкий
Должность	Ф.И.О.
	Подпись
	Дата

СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории

Система координат МСК-39

Масштаб	Лист	Листов
1:1500	1	1

ООО "Азимут-39"

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «06» 06 2025 г.
г. Калининград

№ 4222 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Елисееву А.С.
в собственность бесплатно земельного
участка под гараж 27, ряд № 46
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Елисеева Александра Сергеевича от 22.05.2025 (вх. № вз-КМИ-4990), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 19.03.2018 № 39:15:110807:639-39/001/2018-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Елисееву Александру Сергеевичу, 15.07.1988 года рождения, зарегистрированному по адресу г. Калининград, ул. Артиллерийская, д. 63, кв. 73 (паспорт 27 08 184554, выданный отделением УФМС России по Калининградской обл. Центрального р-на гор. Калининграда 01.08.2008), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 25 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд № 46, гараж 27;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;

5) территориальная зона: коммунально-складская зона;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- в третьем поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:15-6.8883;

- во втором поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:00-6.853;

- в санитарно-защитной зоне закрытого городского кладбища по просп. Мира МУП «Альта», реестровый номер границы - 39:15-6.2921.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Елисеева А.С. на образованный земельный участок.

4. Елисееву А.С. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Приложение

Образование земельного участка с условным номером 39.15.110807.30.3У1 путем раздела земельного участка с ил 39.15.110807.30. с сохранением исходного в изначальных границах

Категория земель: земли населенных пунктов

Разрешенное использование: для существующих гаражей

Муниципальное образование: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Басебиная

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.00-6.802 Охранная зона транспорта

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.00-6.799 Охранная зона транспорта

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.00-6.853 Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.15-6.8883 Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.15-6.2921 Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов

Территориальная зона: П-4

Условные обозначения:



границы образуемого земельного участка
граница и обозначение охр.
границы ранее созданного земельного участка

• И1 обозначение характерной точки границы, земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ

3У1 условный номер образуемого земельного участка
обозначение кадастрового квартала

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка 39.15.110807.30.3У1			
Проекты земельных участков 25 кв.м			
Обозначение земельных участков, точек, границ	X	Y	
И1	356281,00	1185328,20	
И2	356281,06	1185328,64	
И3	356289,08	1185328,65	
И4	356288,92	1185331,88	
И5	356288,78	1185331,88	
И6	356288,25	1185332,22	
И7	356288,34	1185332,22	
И8	356281,77	1185331,28	
И9	356281,00	1185328,20	

Утверждена
Решением Калининградского областного государственного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего решение об утверждении схемы или подлинных копий о территории земли земельных участков

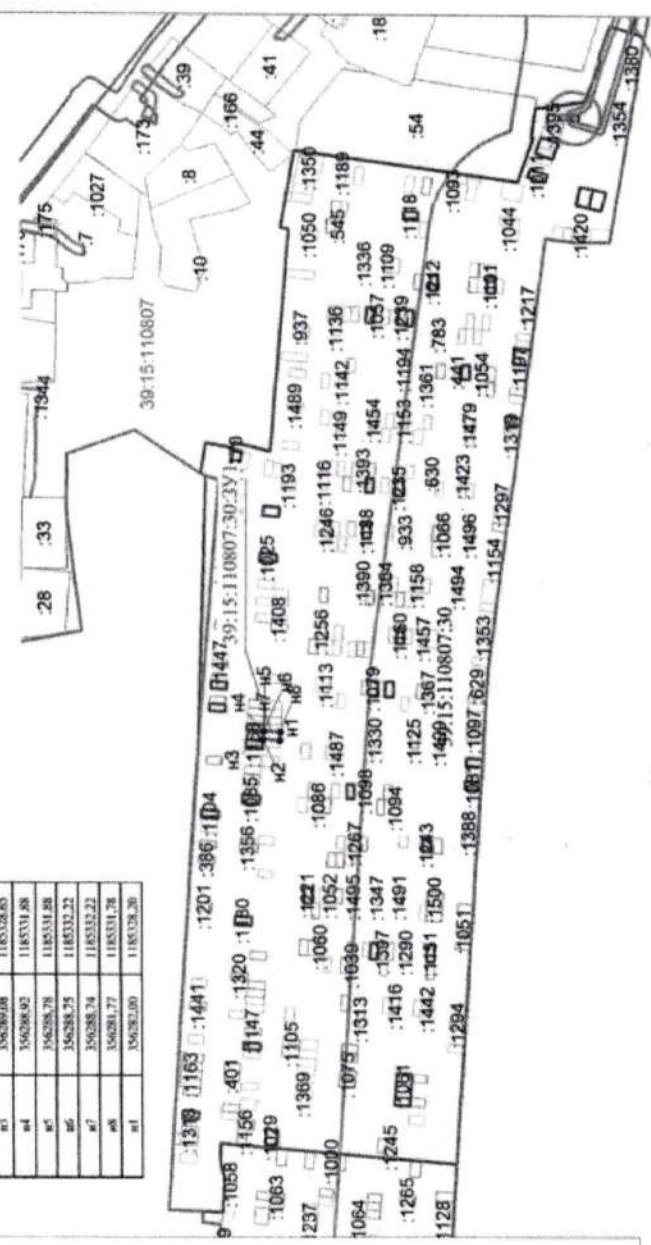


СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории

Кад. инженер	Ткач Н.М.	Масштаб	Лист	Листов
Должность	Ф.И.О.	1:2500	1	1
Система координат МСК-39				
ИП "Ткач Н.М."				

39.15.111604

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от *1.08.23*
г. Калининград

№ *4246/р-кин*

О предварительном согласовании
предоставления Рубановскому С.И.
в собственность бесплатно земельного
участка под гараж 11, ряд 29
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Рубановского Сергея Игоревича от 14.07.2023 (вх. № 3-5662-н), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 08.08.2022 № 39:15:110807:595-39/028/2022-2, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Демчуком Д.В. (ИНН 390702770260),

1. Предварительно согласовать предоставление Рубановскому Сергею Игоревичу, 30.05.1982 года рождения, зарегистрированному по адресу Калининградская обл., г. Калининград, ул. Согласия, д. 33, кв. 24 (паспорт 27 02 516862, выданный отделом внутренних дел Багратионовского района Калининградской области 15.08.2002), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:3У1;
- 2) площадь: 21 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК «Лада», ряд 29, гараж 11;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;

б) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво), реестровый номер зоны – 39:00-6.799;
- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво), реестровый номер зоны – 39:00-6.802;
- зона с особыми условиями, реестровый номер зоны – 39:15-6.8883;
- зона с особыми условиями, реестровый номер зоны – 39:00-6.853.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений (Маркина Т.С.):

1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Рубановского С.И. на образованный земельный участок.

4. Рубановскому С.И. самостоятельно обеспечить государственный кадастровый учет земельного участка и направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

Заместитель главы
администрации,
председатель комитета

С.А. Радковский

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе

Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории

УТВЕРЖДЕНА

Эксплуатация:

Земельный участок с условным кадастровым номером 39:15:110807:30-3У1 образован путем раздела ЗУ с КН 39:15:110807:30 с сохранением его в измененных границах. Местоположение земельного участка: Калининградская область, г. Калининград, ул. Багговельная, П/К "Лада", ряд 29, место 11

Вид разрешенного использования: под существующие гаражи

Категория земель: Земли населенных пунктов

Обременения: Земельный участок полностью расположен в зонах с особыми условиями использования территории: 39.00-6.799; 39.00-6.802; 39.15-6.888; 39.00-6.853.

Доступ к образуемому земельному участку, будет осуществляться посредством прохода или проезда через земельный участок с КН 39:15:110807:30

Территориальная зона: Коммунально-складская зона (П-4)

На земельном участке расположен объект недвижимости с кадастровым номером 39:15:110807:595

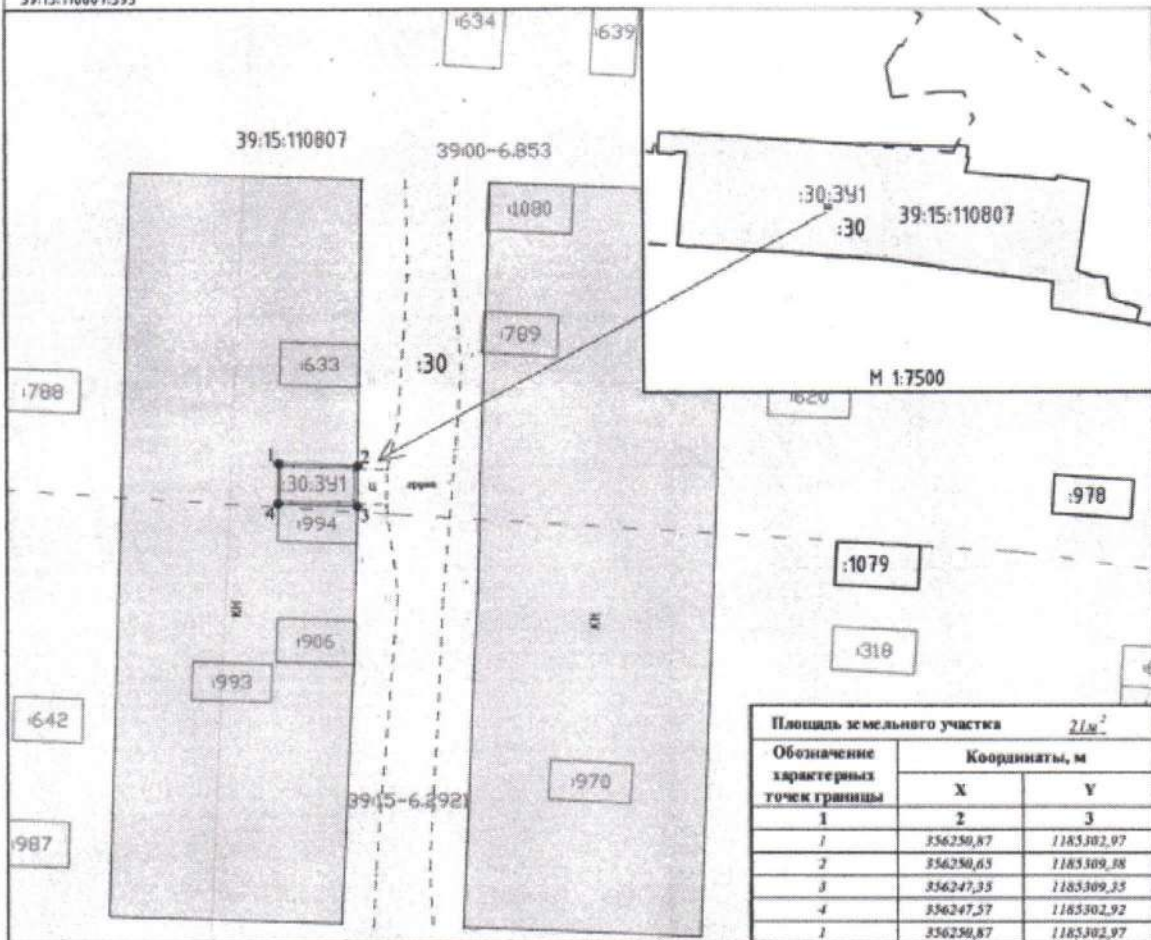
Наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или на кадастровом плане территории для

ទ្រព្យសម្បត្តិ អចលនវត្ថុ រដ្ឋបាលក្រុងសៀមរាប, ក្រុងអូរឌ័យបុរ
ចំរុះរាជវាំងស្រីរាជ រាជធានីភ្នំពេញ ប្រជាជន។”




решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

om 2023 g. № ..



Условные знаки и обозначения:

- 39.15.131604
- Граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН
 - Граница контура и номер объекта капитального строительства, согласно сведениям ЕГРН
 - Граница и номер исходного земельного участка, согласно сведениям ЕГРН
 - Граница и номер образуемого земельного участка
 - Граница зоны с особыми условиями использования территории
 - Граница кадастрового квартала
 - Номер кадастрового квартала
 - характеристика точки на границе земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка)

Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Калининградская область, г.Калининград, ул. Бассейная, ПКГ "Лада"	Масштаб	1:500
Исполнитель	Маноенков А.В.		12.07.2023		Лист 1	Листов 1
Нач. отдела	Евдокимов Д.В.		12.07.2023			
Директор	Демчук Д.В.		12.07.2023			
				Система координат МСК-39	ИП Демчук Д.В. Деятельность №ИП-95/23 от 06.07.2023г.	

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от *08.08.2023*
г. Калининград

№ *4344/р-имм*

О предварительном согласовании
предоставления Сагайдак Г.Д.
в собственность бесплатно земельного
участка под гараж № 10 ряд № 1
в ПГК «Лада» по ул. Бассейная

Рассмотрев заявление Сагайдак Галины Дмитриевны от 21.07.2023 (вх. № вз-КМИ-7528), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейная», записи о государственной регистрации права от 13.04.2017 № 39:15:110807:271-39/001/2017-2, выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 03.08.2023, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-16),

1. Предварительно согласовать предоставление Сагайдак Галине Дмитриевне, 21.12.1957 года рождения, зарегистрированной по адресу г. Калининград, пр-т. Мира, д. 106, кв. 6 (паспорт 27 03 823895, выданный отделом внутренних дел Центрального района города Калининграда 03.11.2003, код подразделения 392-005), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807 образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;

2) площадь: 27 кв.м;

3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. ПГК «Лада» по ул. Бассейная», ряд № 1, гараж № 10;

- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;
- 6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации:

– полностью расположен в зоне с особыми условиями использования, реестровый номер зоны – 39:00-6.2921 (санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов);

– полностью расположен в зоне с особыми условиями использования, реестровый номер зоны – 39:00-6.799 (охранная зона транспорта);

– полностью расположен в зоне с особыми условиями использования, реестровый номер зоны – 39:00-6.802 (охранная зона транспорта).

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений (Маркина Т.С.):

1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Сагайдак Г.Д. на образованный земельный участок.

4. Сагайдак Г.Д. самостоятельно обеспечить государственный кадастровый учет земельного участка и направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

Заместитель главы
администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

**Схема расположения земельного участка
или земельных участков на кадастровом плане территории**

Образование земельного участка
с условным номером 39:15:110807:30:3/1
путем раздела земельного участка с
кв. 39:15:110807:30, с сохранением исходного
в натуральном виде.

Категория земель: земли населенных пунктов
Разрешенное использование: под существующие гаражи
Местоположение: Калининградская обл., г. Калининград,
ул. Бессежская

Вновь образованный земельный участок
с условным номером 39:15:110807:30:391 полностью
расположен в зоне с особыми условиями
использования - учетный номер 39:00-6.802
Охранная зона транспорта

Вновь образованный земельный участок
с условным номером 39:15:110807:30:3У1 полностью
расположен в зоне с особыми условиями
использования - учетный номер 39:00-6.799
Охранная зона транспорта

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:391 полностью расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:15-6.2921 Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов

Территориальная зона: П-4

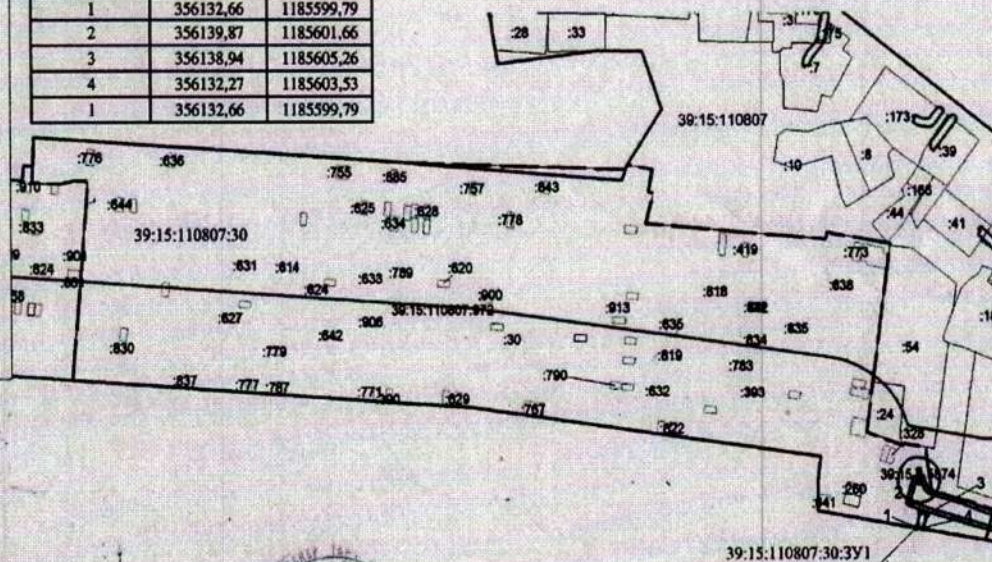
Условный номер земельного участка
39:15:110807:30:3У1

Площадь земельного участка 27 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	356132,66	1185599,79
2	356139,87	1185601,66
3	356138,94	1185605,26
4	356132,27	1185603,53
1	356132,66	1185599,79

YINSHUKUEN

Распространением г.о. "город Катининград"
(написанием документов об утверждении, включая
написанием органов государственной власти или
органов местного самоуправления, принявших
решение об утверждении статьи или подписавших
соглашение о распространении знаний учащихся)



Условные обозначения:

716	границы образуемого земельного участка
30	граница и обозначение ося
	границы ранее созданного земельного участка
и1	обозначение характерной точки границы, земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
3У1	условный номер образуемого земельного участка
06:15:111604	обозначения кадастрового квартала

Кад. инженер	Ткач Н.М.	СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории		
		Масштаб	Лист	Листов
		1:2500	1	1
Полномочия	Ф.И.О.	Подпись	Дата	ИП "Ткач Н.М."

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «18» 06 2025 г.
г. Калининград

№ 4464 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Зайцеву Ю.К.
в собственность бесплатно земельного
участка под гараж 4, ряд № 20
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Зайцева Юрия Константиновича от 30.05.2025 (вх. № вз-КМИ-5234), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 20.05.2025 № 39:15:110807:1566-39/021/2025-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории,

1. Предварительно согласовать предоставление Зайцеву Юрию Константиновичу, 26.03.1968 года рождения, зарегистрированному по адресу Калининградская обл., г. Калининград, ул. Счастливая, д. 13 А (паспорт 27 12 450048, выданный Отделом УФМС России по Калининградской области Ленинградского района города Калининграда 07.05.2013), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 22 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд № 20, гараж 4;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- полностью расположен с особыми условиями использования, реестровый номер границы 39:15 – 6.8883;

- в зоне санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, реестровый номер границы – 39:00-6.853;

- в санитарно-защитной зоне предприятий, сооружений и иных объектов, реестровый номер границы – 39:15-6.2921.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Зайцева Ю.К. на образованный земельный участок.

4. Зайцеву Ю.К. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета

С.А. Радковский

Приложение

Образование земельного участка с условным номером 39:15:110807:30:3У1
от кадастрового участка с условным номером 39:15:110807:30, с сохранением исходного в кадастровых границах
Категория земель: земли населенных пунктов
Разрешенное использование: под строительство гаражи
Местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Биссебая

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:3У1
расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:00-6.802
Охранная зона транспорта

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:3У1
расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:00-6.799
Охранная зона транспорта

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:3У1
расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:00-6.853
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:3У1
расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:15-6.8883
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

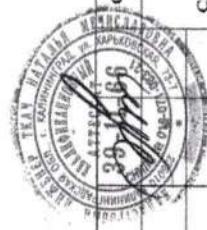
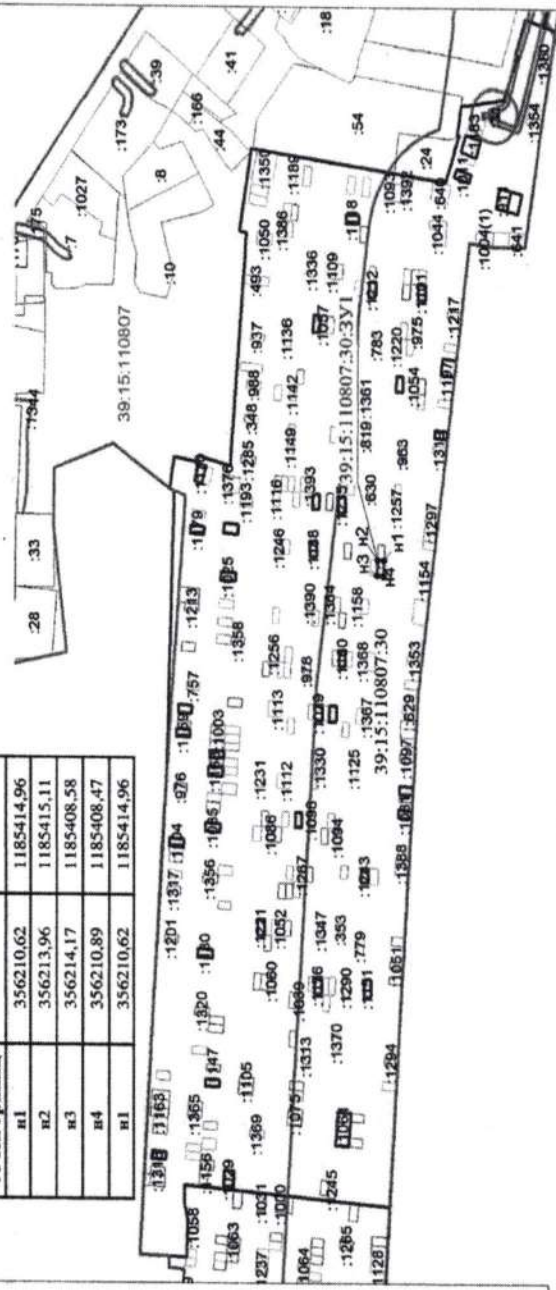
Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:3У1
расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:15-6.2921
Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов

Территориальная зона: II-4

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка 39:15:110807:30:3У1			
Площадь земельного участка 22 кв. м.			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	
n1	356210.62	1185414.96	
n2	356213.96	1185415.11	
n3	356214.17	1185408.58	
n4	356210.89	1185408.47	
n1	356210.62	1185414.96	

Утверждена
Распоряжением Г.О. "Город Калининград"
(опубликование документа об утверждении, актах или постановлениях органов государственной власти или органов местного самоуправления, принимающих решение об утверждении схемы или постановления о перераспределении земельных участков от №



Условные обозначения:
границы образуемого земельного участка
границы и обозначение ося
границы ранее созданного земельного участка
обозначение характерной точки границы, земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
условный номер образуемого земельного участка
обозначение кадастрового квартала

Кад. инженер	Тяган Н.М.	Подпись	Дата
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории			
Масштаб 1:2500		Лист	Листов
Система координат МСК-39			
ИП "Тяган Н.М."			

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «16» 06 2025 г.
г. Калининград

№ 4620 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Шпикову Ю.К.
в собственность бесплатно
земельного участка под гараж 50,
ряд № 48 в ПГК «Лада»
по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Шпикова Юрия Константиновича от 11.06.2025 (вх. № вз-КМИ-5609), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 23.05.2025 № 39:15:110807:1568-39/021/2025-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Шпикову Юрию Константиновичу, 16.10.1953 года рождения, зарегистрированному по адресу г. Калининград, ул. Коммунальная, д. 19, кв. 3 (паспорт 27 03 757273, выданный отделом внутренних дел Центрального района города Калининграда 04.09.2003), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 26 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд № 48, гараж 50;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;

- 5) территориальная зона: зона гаражных обществ;
- 6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);
- 7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:
 - в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;
 - в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;
 - в третьем поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:15-6.8883;
 - во втором поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:00-6.853.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Шпикова Ю.К. на образованный земельный участок.

4. Шпикову Ю.К. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Приложение

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

УТВЕРЖДЕНО

Распоряжением Г.О. "Город Калининград"
(подписание документа об утверждении, в котором
выполняющие органы государственной власти или
органы местного самоуправления, принявшие
решение об утверждении схемы или плана, подписавших
содержание о перераспределении земельных участков
от

Условный номер земельного участка		
39:15:110807:30:3У1		
Площадь земельного участка 26 кв. м.		
Обозначение характерных точек границы	X	Y
n1	356301,67	1185248,08
n2	356301,93	1185244,36
n3	356294,95	1185243,90
n4	356294,68	1185247,62
n1	356301,67	1185248,08

Образование земельного участка
с условным номером 39:15:110807:30:3У1
путем распада земельного участка с
код 39:15:110807:30, с сохранением исходного
в измененных границах
Категория земли: земли населенных пунктов
Разрешенное использование: под существующими гаражами
Местоположение: Калининградская обл., г. Калининград,
ул. Биссебая

Новый образованный земельный участок
с условным номером 39:15:110807:30:3У1 площадью
расположен в зоне с особыми условиями
использования - учетный номер 39:00-6.802
Охранный зона транспорта

Новый образованный земельный участок
с условным номером 39:15:110807:30:3У1 площадью
расположен в зоне с особыми условиями
использования - учетный номер 39:00-6.799
Охранный зона транспорта

Новый образованный земельный участок
с условным номером 39:15:110807:30:3У1 площадью
расположен в зоне с особыми условиями
использования - учетный номер 39:15-6.8883
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и
водопроводов питьевого назначения

Новый образованный земельный участок
с условным номером 39:15:110807:30:3У1 площадью
расположен в зоне с особыми условиями
использования - учетный номер 39:00-6.833
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и
водопроводов питьевого назначения

Территориальная зона П-4

Условные обозначения:

- 7/16 - границы образуемого земельного участка
- 30 - границы и обозначение ося
- 30 - границы ранее созданного земельного участка
- n1 - обозначения характерной точки границы земельного участка, полученных при проведении кадастровых работ
- 3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- 39:15:110804 - обозначение кадастрового квартала

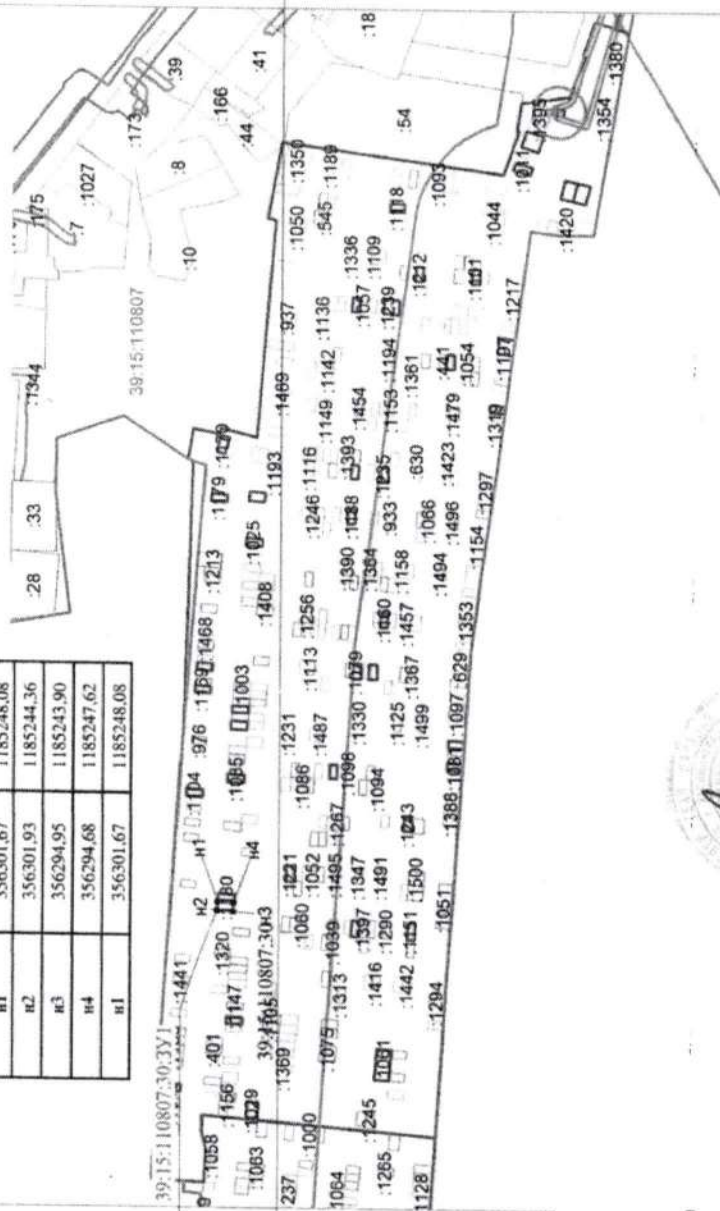


СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории

Кад. инженер	Т.Н.М.
Должность	Ф.И.О.
Подпись	Дата

Система координат МСК-39

ИП "Гиз Н.М."

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «26» 06 2025 г.
г. Калининград

№ 4621 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Шпикову А.Ю.
в собственность бесплатно
земельного участка под гараж 59,
ряд № 49 в ПГК «Лада»
по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Шпикова Антона Юрьевича от 11.06.2025 (вх. № вз-КМИ-5607), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 30.05.2025 № 39:15:110807:1577-39/021/2025-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Шпикову Антону Юрьевичу, 22.05.1983 года рождения, зарегистрированному по адресу г. Калининград, ул. Коммунальная, д. 19, кв. 3 (паспорт 27 03 737545, выданный отделом внутренних дел Центрального района города Калининграда 04.09.2003), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 23 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд № 49, гараж 59;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;

5) территориальная зона: зона гаражных обществ;
6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- в третьем поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:15-6.8883;

- во втором поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:00-6.853.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Шпикова А.Ю. на образованный земельный участок.

4. Шпикову А.Ю. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Приложение

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Утверждена

Распоряжением Г.О. "Город Калининград" (наименование документа об утверждении, включая наименование органа государственной власти и/или органа местного самоуправления, проведших решение об утверждении схемы для подписания) с указанием о номере расписки в получении копии

Условный номер земельного участка 39:15:110807:30:3У1		
Площадь земельного участка 23 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
n1	356318,39	1185244,70
n2	356318,16	1185248,17
n3	356311,57	1185247,74
n4	356311,80	1185244,27
n1	356318,39	1185244,70

Образование земельного участка с условным номером 39:15:110807:30:3У1 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30, с сохранением исходного в измененных границах

Категория земель - земли населенных пунктов

Разрешенное использование - под существующие гаражи

Местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:3У1 площадью расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:00-6.802 Охранная зона транспорта

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:3У1 площадью расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:00-6.799 Охранная зона транспорта

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:3У1 площадью расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:15-6.8883 Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:3У1 площадью расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:00-6.853 Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Территориальная зона: П-4

Условные обозначения:



границы образуемого земельного участка
граница и обозначение охр.
границы ранее созданного земельного участка

обозначение характерной точки границы, земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ

условный номер образуемого земельного участка

обозначение кадастрового квартала



Кадастровый	Титул Н.М.	СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории	
Должность	Ф.И.О.	Масштаб	Листов
		1:2500	1
		Система координат МСК-39	
		101 "Титул Н.М."	

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «27» 06 2025 г.
г. Калининград

№ 4660 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Овсянникову А.И.
в собственность бесплатно земельного
участка под гаражом 13, ряд 3
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Овсянникова Александра Ивановича от 16.06.2025 (вх. № вз-КМИ-5647), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 18.05.2016 № 39-39/001-39/001/028/2016-6628/1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат № 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Овсянникову Александру Ивановичу, 04.05.1959 года рождения, зарегистрированному по адресу: г. Калининград, ул. Белинского, д. 3 (паспорт 27 04 942174, выданный отделом внутренних дел Октябрьского района города Калининграда 17.12.2004), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 27 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд 3, гараж 13;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: зона гаражных обществ;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- полностью расположен с особыми условиями использования, реестровый номер границы 39:15 – 6.8883;

- в зоне санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, реестровый номер границы – 39:00-6.853;

- в санитарно-защитной зоне предприятий, сооружений и иных объектов, реестровый номер границы – 39:15-6.2921.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Овсянникова А.И. на образованный земельный участок.

4. Овсянникову А.И. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «10» 07 2025 г.
г. Калининград

№ 5002 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Чилиеву Р.В.
в собственность бесплатно земельного
участка под гаражом 52, ряд 48
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Чилиева Романа Владимировича от 26.06.2025 (вх. № вз-КМИ-6068), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 26.05.2025 № 39:15:110807:535-39/025/2025-6, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Чилиеву Роману Владимировичу, 21.05.1984 года рождения, зарегистрированному по адресу: г. Калининград, ул. Бассейная, д. 47, кв. 14 (паспорт 27 05 015201, выданный отделом внутренних дел Октябрьского района г. Калининграда 11.04.2006), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:3У1;
- 2) площадь: 27 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд 48, гараж 52;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: зона гаражных обществ;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- полностью расположен с особыми условиями использования, реестровый номер границы 39:15 – 6.8883;

- в зоне санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, реестровый номер границы – 36:00-6.853;

- в зоне санитарно-защитной зоне предприятий, сооружений и иных объектов, реестровый номер границы – 39:15-6.2921.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Чиляева Р.В. на образованный земельный участок.

4. Чиляеву Р.В. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

И.о. председателя комитета



Д.П. Ступакова

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «18» 07 2025 г.
г. Калининград

№ 5787 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Ожуг Т.И.
в собственность бесплатно земельного
участка под гаражом 87, ряд № 49
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Ожуг Татьяны Игоревны от 01.07.2025 (вх. № вз-КМИ-6201), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 27.12.2024 № 39:15:110807:1484-39/021/2024-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории,

1. Предварительно согласовать предоставление Ожуг Татьяне Игоревне, 17.08.1989 года рождения, зарегистрированной по адресу Калининградская обл., ул. Красносельская, д. 82, корп. 2, кв. 9 (паспорт 27 09 292698, выданный УФМС России по Калининградской области Октябрьского района г. Калининграда 06.08.2010), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 32 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд № 49, гараж 87;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: зона гаражных обществ;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- полностью расположен с особыми условиями использования, реестровый номер границы 39:15 – 6.8883;

- в зоне санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, реестровый номер границы – 36:00-6.853.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Ожуг Т.И. на образованный земельный участок.

4. Ожуг Т.И. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «12» 07 2025 г.
г. Калининград

№ 5204 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Подашевой А.А.
в собственность бесплатно земельного
участка под гаражом 22, ряд 6
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Подашевой Анны Андреевны от 02.07.2025 (вх. № вз-КМИ-6248), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 23.06.2025 № 39:15:110807:1590-39/021/2025-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Подашевой Анне Андреевне, 27.09.1990 года рождения, зарегистрированной по адресу Иркутская обл., Иркутский р-н, рп. Маркова, мкр. Зеленый Берег, ул. Зеленая, д 5, кв 42 (паспорт 25 21 977411, выданный ГУ МВД России по Иркутской области 14.10.2021), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 22 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд 6, гараж 22;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: зона гаражных обществ;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- в третьем поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:15-6.8883;

- во втором поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:00-6.853.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Подашевой А.А. на образованный земельный участок.

4. Подашевой А.А. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Приложение

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Утверждена

Распоряжением г.о. "Город Калининград"
(наименование документа об утверждении, включая
наименование органа государственной власти или
органа местного самоуправления, принявшего
решение об утверждении схемы план подорожных
соединений с пересечением земель участка
от

Условный номер земельного участка			
39:15:110807:30:3У1			
Площадь земельного участка 22 кв. м.			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	
n1	356178.85	1185469.06	
n2	356179.13	1185469.11	
n3	356185.45	1185469.83	
n4	356185.08	1185473.11	
n5	356178.76	1185472.39	
n6	356178.42	1185472.35	
n1	356178.85	1185469.06	

Образование земельного участка
с условным номером 39:15:110807:30:3У1
путем раздела земельного участка с
кадастровым номером 39:15:110807:30, с сохранением исходного
в изначальных границах

Категория земель: земли населенных пунктов

Разрешенное использование: под существующие гаражи

Местоположение: Калининградская обл., г. Калининград,
ул. Бассейная

Виды образуемых земельных участков
с условным номером 39:15:110807:30:3У1 полностью
расположены в зоне с особыми условиями
использования - учетный номер 39-00-6.802

Охранная зона транспортного

Виды образуемых земельных участков
с условным номером 39:15:110807:30:3У1 полностью
расположены в зоне с особыми условиями
использования - учетный номер 39-00-6.799

Охранная зона транспортного

Виды образуемых земельных участков
с условным номером 39:15:110807:30:3У1 полностью
расположены в зоне с особыми условиями
использования - учетный номер 39-15-6.8883

Зона санитарной охраны исторических водоснабжения и
водопроводов питьевого назначения

Виды образуемых земельных участков
с условным номером 39:15:110807:30:3У1 полностью
расположены в зоне с особыми условиями
использования - учетный номер 39-00-6.853

Зона санитарной охраны исторических водоснабжения и
водопроводов питьевого назначения

Территориальная зона: П-4

Условные обозначения:

- границы образуемого земельного участка
- граница и обозначение ося
- границы ранее созданного земельного участка
- обозначение характерной точки границы,
земельного участка, полученной при проведении
кадастровых работ

39:15:110807:30:3У1

условный номер образуемого земельного участка
обозначение кадастрового квартала



Кад. инженер

Тач Н.М.

СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории

Масштаб

1:2500

Лист

Листов

Подпись

Дата

Ф.И.О.

Должность

Система координат МСК-39

ИПТ "Гео Н.М."

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «12» 07 2025 г.
г. Калининград

№ 5205 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Иванову А.В.
в собственность бесплатно земельного
участка под гаражом № 20, ряд № 8
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Иванова Александра Владимировича от 02.07.2025 (вх. № вз-КМИ-6207), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 16.02.2016 № 39-39/001-39/001/016/2016-3708/1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Иванову Александру Владимировичу, 06.11.1977 года рождения, зарегистрированному по адресу г. Калининград, ул. Красносельская, д. 13, кв. 10 (паспорт 27 22 974120, выданный УМВД России по Калининградской области 17.11.2022), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:3У1;
- 2) площадь: 74 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд № 8, гараж № 20;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: зона гаражных обществ;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- в третьем поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:15-6.8883;

- во втором поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:00-6.853.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Иванова А.В. на образованный земельный участок.

4. Иванову А.В. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Приложение

Образование земельного участка с условным номером 39.15.110807.30.3У1 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39.15.110807.30, с сохранением исходного и измененных границ.

Категория земель: земли населенных пунктов.

Разрешение использования: под существующие гаражи.

Местоположение: Калининградская обл. г. Калининград, ул. Боссе/Бина.

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.00-6.802. Охранная зона транспорта.

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.00-6.799. Охранная зона транспорта.

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.00-6.853. Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.15-6.8883. Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

Территориальная зона: П-4.

Условные обозначения:

716	30
-----	----

- границы образуемого земельного участка
- граница и обозначение ося
- границы ранее созданного земельного участка
- обозначение характерной точки границы, земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ

• н1

3У1 условный номер образуемого земельного участка

обозначение кадастрового квартала

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка 39.15.110807.30.3У1		
Площадь земельного участка 74 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	356281,41	1185486,89
2	356277,89	1185486,69
3	356271,07	1185486,03
4	356271,44	1185479,02
5	356281,98	1185479,92
1	356281,41	1185486,89

УТВЕРЖДЕНО

Распоряжением Г.О. "Города Калининград" (инициативное предложение об утверждении, включая инициативное предложение о предоставлении земельного участка органам местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или плана размещения от населения о территории размещения земельного участка)

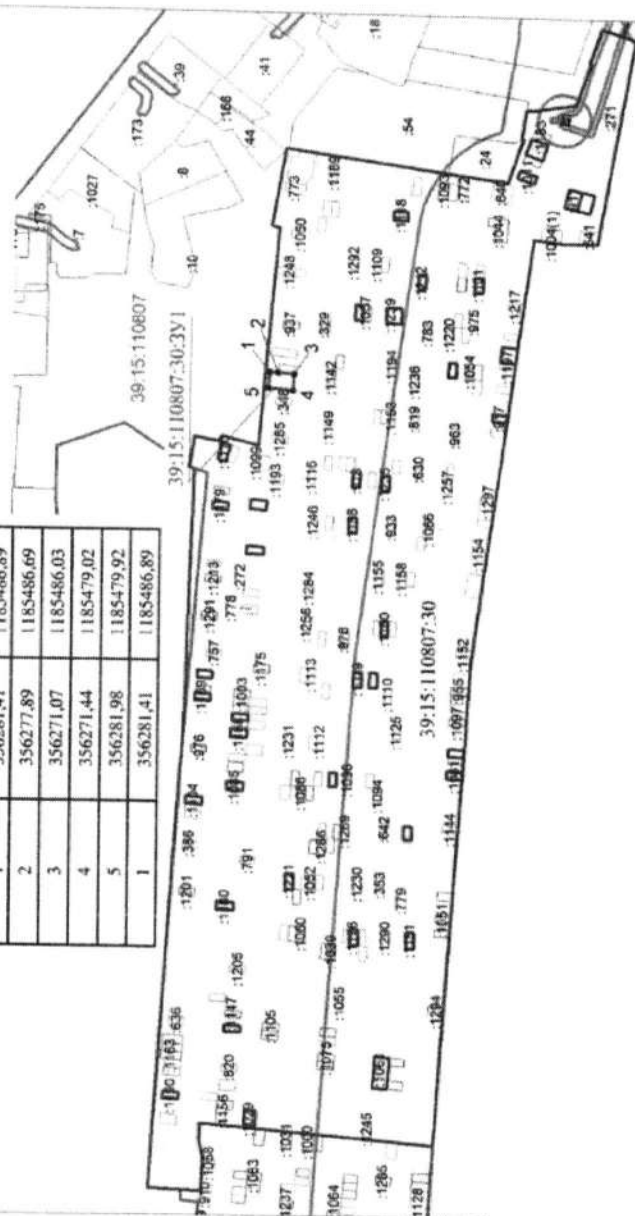


СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории

Система координат МСК-39

ИП "Тач Н.М."

Кал. лист	Тач Н.М.	Подпись	Дата
Масштаб	1:2500	Лист	Листов

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «22» 07 2025 г.
г. Калининград

№ 5208 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Фомиченко Л.И.
в собственность бесплатно земельного
участка под гаражом 101, ряд 6
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Фомиченко Лилии Ивановны от 02.07.2025 (вх. № вз-КМИ-6227), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 29.05.2025 № 39:15:110807:1576-39/021/2025-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Фомиченко Лилии Ивановне, 21.05.1961 года рождения, зарегистрированной по адресу: Калининградская обл., г. Калининград, ул. У. Громовой, д. 26, кв. 12 (паспорт 27 05 030742, выданный ОВД Балтийского района г. Калининграда 08.06.2006), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:3У1;
- 2) площадь: 24 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд 6, гараж 101;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: зона гаражных обществ;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- полностью расположен с особыми условиями использования, реестровый номер границы 39:15 – 6.8883;

- в зоне санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, реестровый номер границы – 36:00-6.853.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Фомиченко Л.И. на образованный земельный участок.

4. Фомиченко Л.И. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «12» 07 2025 г.
г. Калининград

№ 5240 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Литвинову М.В.
в собственность бесплатно земельного
участка под гаражом 11, ряд 15
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Литвинова Максима Витальевича от 04.07.2025 (вх. № вз-КМИ-6325), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 13.11.2020 № 39:15:110807:792-39/021/2020-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории,

1. Предварительно согласовать предоставление Литвинову Максиму Витальевичу, 18.01.1987 года рождения, зарегистрированному по адресу: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 38, кв. 100 (паспорт 27 06 080742, выданный отделом внутренних дел Черняховского района Калининградской области 16.02.2007), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 21 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК «Лада», ряд 15, гараж 11;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: зона гаражных обществ;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- зона с особыми условиями использования (охранная зона транспорта), реестровый номер зоны: 39:00-6.799;
- зона с особыми условиями использования (охранная зона транспорта), реестровый номер зоны: 39:00-6.802;
- зона с особыми условиями использования (зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения), реестровый номер зоны: 39:00-6.853;
- зона с особыми условиями использования (санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов), реестровый номер зоны: 39:00-6.2921;
- зона с особыми условиями использования (зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения), реестровый номер зоны: 39:15-6.8883.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Литвинова М.В. на образованный земельный участок.

4. Литвинов М.В. или кадастровый инженер имеют право самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Учредитель: ИЗДАТЕЛЬСТВО

Ученый номер животного 391511007-303Y1

Общая оценка		
характерных точек границ	X	Y
n1	356230,34	1185470,75
n2	356233,43	1185470,86
n3	356233,73	1185464,75
n4	356230,51	1185464,65
n1	356230,34	1185470,75

[illegible]

11

[illegible]

слова прилагательный существительный "устройство" и "использование" 39-13 11.0897 36-19-1
расположено в зале с окнами на восточную
сторону здания - "уличный номер 39-016-8-53"
Вся санитрийная комната расположена в холле-коридоре и
включает в себя туалет и ванную.

восток, по южному направлению устьею с южными течениями 39 15 11 00 07, 30-79-1 градусами в юго-восточном направлении (рис. 1).

Исследования проводились на пяти участках в Удмуртской республике: 39.15.1.1807.30.3У1 (г. Ижевск) и в связи с необходимостью проведения работ на территории: 39.15.6.292.1 (г. Ижевск), 39.15.6.292.2 (г. Ижевск), 39.15.6.292.3 (г. Ижевск), 39.15.6.292.4 (г. Ижевск).

1. *Leptogobius lineatus* (Forsk.)

Учредительское собрание

принципы справедливого земельного участка
транспарентности и обеспечения
принципы равного земельного участка

использовано в качестве пороговой функции для определения работ

Российский журнал общественного управления

обобщенные координаты q_1, q_2, q_3

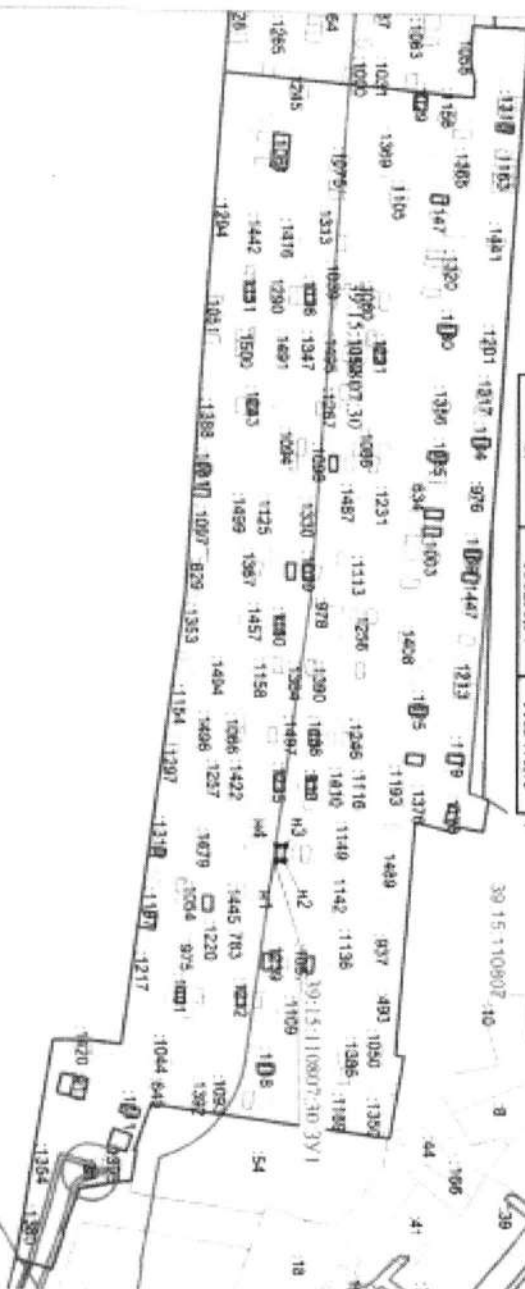


СХЕМА роста качества земель на водохранилище после строительства

Модуль	Длительность	Эксперт
1-2500	1	1

ФНО
договор

Hollingsworth, J. P.

Система мониторинга МОСК-59

W. J. H. N. M.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «26» 08 2025 г.
г. Калининград

№ 6159 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Тимошину С.И.
в собственность бесплатно земельного
участка под гаражом 12, ряд 21
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Тимошина Сергея Ивановича от 07.08.2025 (вх. № вз-КМИ-7375), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 01.07.2025 № 39:15:110807:1596-39/021/2025-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Тимошину Сергею Ивановичу, 24.08.1978 года рождения, зарегистрированному по адресу: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Горького, д. 203/1, кв. 31 (паспорт 27 23 033468, выданный УМВД России по Калининградской области 20.09.2023), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 20 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд 21, гараж 12;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: зона гаражных обществ;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- полностью расположен с особыми условиями использования, реестровый номер границы 39:15 – 6.8883;

- в зоне санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, реестровый номер границы – 36:00-6.853.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Тимошина С.И. на образованный земельный участок.

4. Тимошину С.И. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «31» 04 2024 г.
г. Калининград

№ 6620 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Рыжову А.С.
в собственность бесплатно земельного
участка под гараж 15/18 в ПГК «Лада»
по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Рыжова Андрея Станиславовича от 24.07.2024 (вх. № вз-кми-9876), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 24.03.2016 № 39-39/001-39/011/034/2016-824/1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Рыжову Андрею Станиславовичу, 14.12.1969 года рождения, зарегистрированному по адресу г. Калининград, ул. Воздушная, д. 60А, кв. 24 (паспорт 27 14 540066, выданный отделом УФМС России по Калининградской обл. Центрального р-на гор. Калининграда 21.01.2015), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 20 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, 55, ПГК «Лада», 15/18;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;

- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;
- 6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);
- 7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:
 - в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво), реестровый номер зоны – 39:00-6.799;
 - в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво), реестровый номер зоны – 39:00-6.802;
 - в третьем поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер зоны - 39:15-6.8883;
 - во втором поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный, реестровый номер зоны - 39:00-6.853.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений (Маркина Т.С.):

1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Рыжова А.С. на образованный земельный участок.

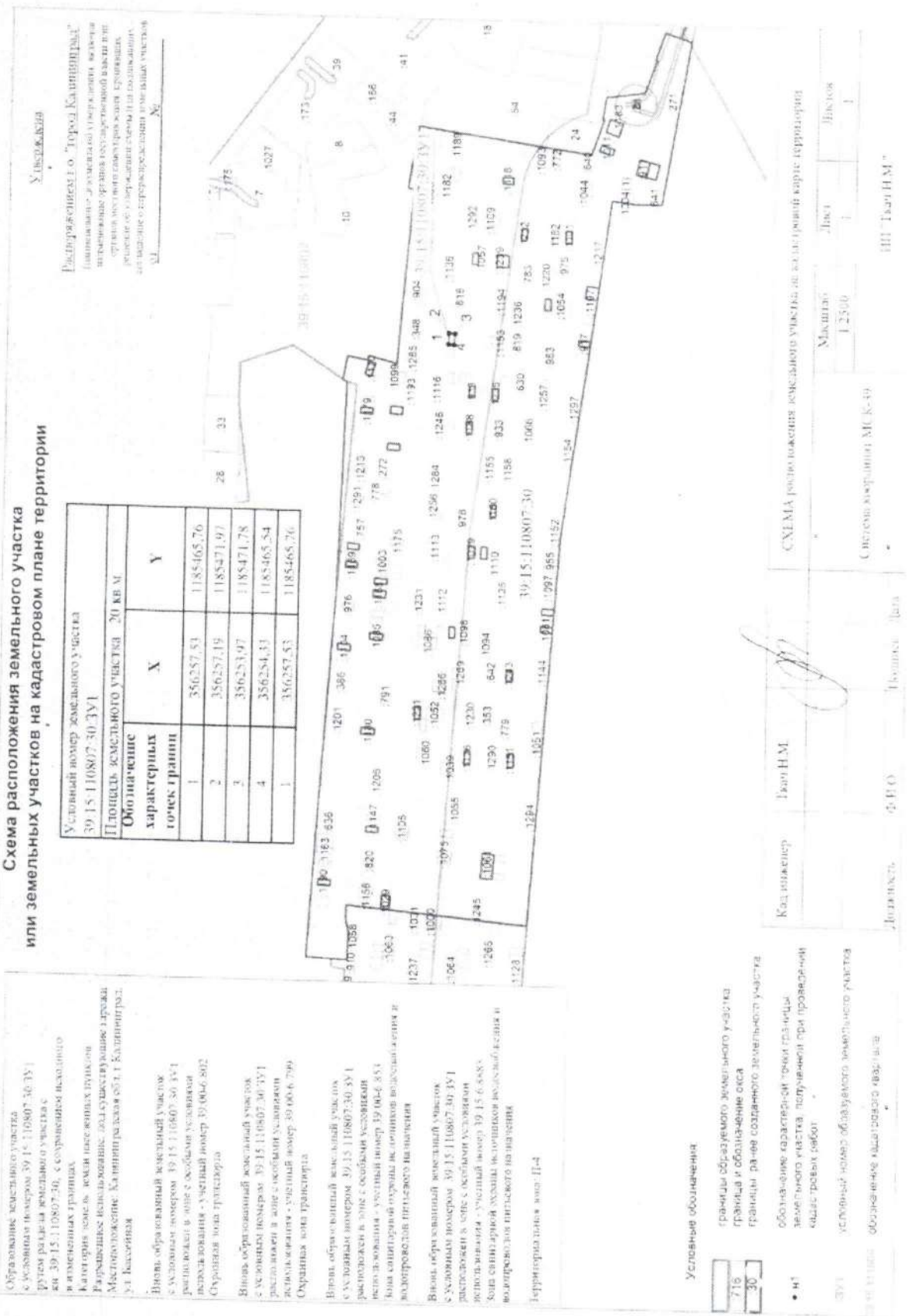
4. Рыжову А.С. самостоятельно обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Приложение



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «4» 08 2024 г.
г. Калининград

№ 6955 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Руда Л. Э.
в собственность бесплатно
земельного участка под гараж № 46,
ряд № 28 в ПГК «Лада»
по ул. Бассейной, д. 55

Рассмотрев заявление Руда Леонида Эдвардовича от 30.07.2024 (вх. № вз-КМИ-10220), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 09.04.2024 № 39:15:110807:1325-39/021/2024-1, выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 31.07.2024, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Руда Леониду Эдвардовичу, 15.07.1978 года рождения, зарегистрированному по адресу г. Калининград, пр-кт Мира, д. 136, кв. 36 (паспорт 27 23 027924, выданный УМВД России по Калининградской области 08.08.2023), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:3У1;
- 2) площадь: 24 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», гараж № 46, ряд № 28;

4) категория земель: земли населенных пунктов;
5) территориальная зона: коммунально-складская зона;
6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво), реестровый номер зоны – 39:00-6.799;

- приаэродромная территория аэродрома Калининград (Храброво), реестровый номер зоны – 39:00-6.802;

- второй пояс зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный, реестровый номер зоны – 39:00-6.853;

- третий пояс зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный, реестровый номер зоны – 39:15-6.8883.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений (Маркина Т.С.):

1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Руда Л.Э. на образованный земельный участок.

4. Руда Л.Э. самостоятельно обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

Заместитель главы
администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «26» 11 2024 г.
г. Калининград

№ 102/18 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Левачеву С.А.
в собственность бесплатно
земельного участка под гаражом
26 ряд 49 в ПГК «Лада»
по ул. Бассейной, 55

Рассмотрев заявление Левачева Сергея Алексеевича от 12.11.2024 (вх. № вз-КМИ-14576), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права 30.10.2024 № 39:15:110807:1431-39/026/2024-3, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории,

1. Предварительно согласовать предоставление Левачеву Сергею Алексеевичу, 19.06.1983 года рождения, зарегистрированному по адресу Калининградская область, г. Советск, ул. Воровского, д. 10, кв. 40 (паспорт 27 03 698971, выданный отделом внутренних дел города Советска Калининградской области 22.07.2003), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 21 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, 55, ПГК «Лада», гараж 26, ряд 49;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2).

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- полностью в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;
- полностью в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;
- в зоне санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, реестровый номер границы - 39:15-6.8883;
- в зоне санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, реестровый номер границы-39:00-6.853;
- санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов, реестровый номер границы-39:15-6.2921.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 6 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Левачева С.А. на образованный земельный участок.

4. Левачеву С.А. самостоятельно обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления, которых направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

И.о. председателя комитета

Д.П. Ступакова

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «14» 01 2025 г.
г. Калининград

№ 506 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Куприяновой Л.Н.
в собственность бесплатно земельного
участка под гаражом 14, ряд 36
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Куприяновой Людмилы Николаевны от 17.01.2025 (вх. № вз-КМИ-439), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 22.01.2016 № 39-39/001-39/001/033/2015-1437/1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории,

1. Предварительно согласовать предоставление Куприяновой Людмиле Николаевне, 07.05.1970 года рождения, зарегистрированной по адресу г. Калининград, ул. Красносельская, д. 56, кв. 21 (паспорт 27 15 566572, выданный отделом УФМС России по Калининградской обл. Центрального р-на гор. Калининграда 29.05.2015), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 23 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК «Лада», ряд 36, гараж 14;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- 39:00-6.802 – охранный зона транспорта;
- 39:00-6.799 – охранный зона транспорта;
- 39:00-6.853 – зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;
- 39:00-6.8883 – зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 6 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Куприяновой Л.Н. на образованный земельный участок.

4. Куприянова Л.Н. или кадастровый инженер имеет право без доверенности самостоятельно обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «29» 01 2025 г.
г. Калининград

№ 606 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Ситниковой С.Б.
в собственность бесплатно земельного
участка под гараж № 38, ряд № 18
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Ситниковой Светлане Борисовне от 21.01.2025 (вх. № вз-КМИ-657), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 26.04.2016 № 39-39/001-39/001/028/2016-3856/1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Ситниковой Светлане Борисовне, 13.12.1955 года рождения, зарегистрированной по адресу г. Калининград, ул. Качалова, д. 11 (паспорт 27 08 196060, выданный отделением УФМС России по Калининградской обл. Балтийского р-на гор. Калининграда 26.12.2008), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 25 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд № 18, гараж; 38;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;

б) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- в третьем поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:15-6.8883;

- во втором поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный, реестровый номер границы - 39:00-6.853.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Ситниковой С.Б. на образованный земельный участок.

4. Ситниковой С.Б. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Приложение

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Обозначение земельного участка

с условным номером 39.15.110807.30.3У1
путем раздела земельного участка с
кв. 39.15.110807.30, с сохранением исходного
в границах границ

Категория земель: земли населенных пунктов
Разрешенное использование: под существующие гаражи
Местоположение: Калининградская обл., г. Калининград,
ул. Басебиная

Вновь образованный земельный участок
с условным номером 39.15.110807.30.3У1
расположен в зоне с особыми условиями
использования - участный номер 39.00-6.802
Охранная зона транспорта

Вновь образованный земельный участок
с условным номером 39.15.110807.30.3У1
расположен в зоне с особыми условиями
использования - участный номер 39.00-6.799
Охранная зона транспорта

Вновь образованный земельный участок
с условным номером 39.15.110807.30.3У1
расположен в зоне с особыми условиями
использования - участный номер 39.00-6.853
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и
эксплуатации питьевого назначения

Вновь образованный земельный участок
с условным номером 39.15.110807.30.3У1
расположен в зоне с особыми условиями
использования - участный номер 39.15-6.8883
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и
эксплуатации питьевого назначения

Территориальная зона П-4

Условные обозначения:

716
30

границы образуемого земельного участка
граница и обозначение с/с
границы ранее созданного земельного участка

• н1
обозначение характерной точки границы
земельного участка, полученной при проведении
кадастровых работ

3У1
условный номер образуемого земельного участка
обозначение кадастрового квартала

Утверждена

Распоряжением г.о. "Город Калининград"
(именование документа об утверждении, включая
наименование органа государственной власти или
органа местного самоуправления, принявшего
решение об утверждении схемы или кадастровых
схем на территории населенных пунктов, с
сопоставлением о территории населенных пунктов
с/с)

Условный номер земельного участка 39.15.110807.30.3У1		
Площадь земельного участка 25 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
н1	356280.52	1185206.05
н2	356280.29	1185212.63
н3	356276.36	1185212.40
н4	356276.85	1185205.84
н1	356280.52	1185206.05

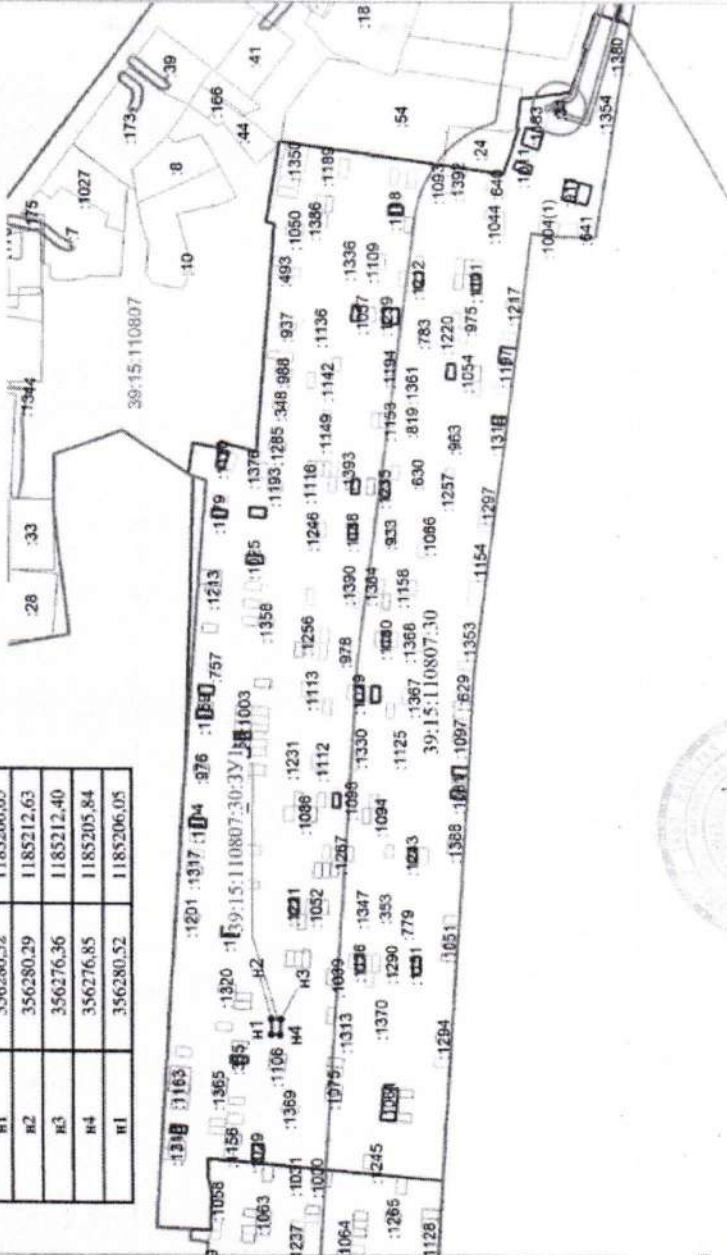


СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории

Масштаб
1:2500

Система координат: МСК-39

Кол. листов	Титул НМ	Подпись	Дата

ИП "ТехноМ."

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «23» 05 2025 г.
г. Калининград

№ 3888 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Малькову Р.В.
в собственность бесплатно земельного
участка под гаражом № 10, ряд 20
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Малькова Романа Владимировича от 13.05.2025 (вх. № вз-КМИ-4650), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 22.04.2025 № 39:15:110807:1556-39/021/2025-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории,

1. Предварительно согласовать предоставление Малькову Роману Владимировичу, 17.07.1987 года рождения, зарегистрированному по адресу: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Чернышевского, д. 30, кв. 8 (паспорт 27 16 639797, выданный отделением УФМС России по Калининградской области в г. Балтийске 09.02.2017), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:3У1;
- 2) площадь: 22 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК «Лада», ряд 20, гараж № 10;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- зона с особыми условиями использования (охранная зона транспорта), реестровый номер зоны: 39:00-6.799;

- зона с особыми условиями использования (охранная зона транспорта), реестровый номер зоны: 39:00-6.802;

- зона с особыми условиями использования (зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения), реестровый номер зоны: 39:00-6.853;

- зона с особыми условиями использования (санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов), реестровый номер зоны: 39:00-6.2921;

- зона с особыми условиями использования (зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения), реестровый номер зоны: 39:15-6.8883.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Малькова Р.В. на образованный земельный участок.

4. Мальков Р.В. или кадастровый инженер имеют право самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Общая стоимость лечения от 10 000 руб. и в зависимости от уровня от 15 15 10807-30; 3571 руб. расходы на лечение от 15 15 10807-30; в соответствии с уровнем и индивидуальными признаками.

Категория: Завед. лечеб. учреждений, врачи.

Примечание: исследование под руководством (руководителем) Клинической больницы, Клинической больницы, Клинической больницы.

Исследования проводились на специальном учебном комплексе моделирующей системы «Моделирование систем» (ММД-1) [1].

[illegible]

Вопрос. Определите номинальный уровень и фактический курс евро по отношению к рублю на 30.12.11: 10807,30-3971 руб./евро и в доле с особыми условиями использования - учетный номер 39 ЮБ-6 КСЗ

длина окислительный потенциал, уязвимость и устойчивость полимеров: 39.15.1.10807-10-371
различия в виде и скорости уязвимости
длина окислительный потенциал, уязвимость и устойчивость полимеров: 39.15.6-8883
длина окислительный потенциал, уязвимость и устойчивость полимеров: 39.15.6-8883
длина окислительный потенциал, уязвимость и устойчивость полимеров: 39.15.6-8883

Издано при издательском разрешении Главного
управления по печати № 39.15.1.00007.50-37.1
указано в журнале «Печать» № 15.15.6-392
Издательский дом «Печатник»

Испытания проводились по методу

Устойчивые обозначения

границы обрабатываемого земельного участка
граница и обозначение ося
границы ранее существовавшего земельного участка

• МТ
желательного участка, попутными при проезде
каждого из пунктов

№ п/п	Условный номер образцового изделия	Обозначение капронового материала
1	3571	
2	11504	

Схема расположения земельного участка
или земельных участков на кадастровом плане территории

Общая величина характерных травм (штук)		X	Y
a1	35623,41	11831,56	
a2	35623,41	118541,91	
a3	35623,96	118341,97	
a4	35623,01	118341,56	
a5	35623,01	118341,55	
a6	35623,23	118340,15	
a7	35634,63	118340,26	
a1	35623,41	118341,56	

Патентное ведомство СССР, Москва, 1988 г.



Калининград	Тюев Н.М.	СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории	
площадь		Масштаб	Длина
в кв. м.		1:2500	1
Калининград	Тюев Н.М.	ИП "Тюев Н.М."	

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «28» 05 2025 г.
г. Калининград

№ 3878 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Чурковой В. А.
в собственность бесплатно земельного
участка под гаражом № 12, ряд 15
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Чурковой Веры Анатольевны от 13.05.2025 (вх. № вз-КМИ-4657), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 19.02.2018 № 39:15:110807:635-39/001/2018-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории,

1. Предварительно согласовать предоставление Чурковой Вере Анатольевне, 08.05.1979 года рождения, зарегистрированной по адресу: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Малая Лесная, д. 7, кв. 32 (паспорт 27 24 074854, выданный УМВД России по Калининградской области 20.05.2024), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 22 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, ПГК «Лада», ряд 15, гараж № 12;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- зона с особыми условиями использования (охранная зона транспорта), реестровый номер зоны: 39:00-6.799;
- зона с особыми условиями использования (охранная зона транспорта), реестровый номер зоны: 39:00-6.802;
- зона с особыми условиями использования (зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения), реестровый номер зоны: 39:00-6.853;
- зона с особыми условиями использования (санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов), реестровый номер зоны: 39:00-6.2921;
- зона с особыми условиями использования (зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения), реестровый номер зоны: 39:15-6.8883.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Чурковой В.А. на образованный земельный участок.

4. Чуркова В.А. или кадастровый инженер имеют право самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Схема расположения земельного участка
или земельных участков на кадастровом плане территории

Утверждена

Решением комиссии в г.о. "Город Калининград"
в соответствии с постановлением администрации г.о. "Город Калининград" от 15.11.2016 № 15/11/0807-20-39/1
о предоставлении земельного участка для размещения объектов складского назначения

Образование земельного участка
с кадастровым номером 39-15-110807-20-39/1
в границах земельного участка с кадастровым номером 39-15-110807-20-39/1
в соответствии с постановлением администрации г.о. "Город Калининград" от 15.11.2016 № 15/11/0807-20-39/1
о предоставлении земельного участка для размещения объектов складского назначения

Виды образованных земельных участков
с кадастровым номером 39-15-110807-20-39/1
в соответствии с постановлением администрации г.о. "Город Калининград" от 15.11.2016 № 15/11/0807-20-39/1
о предоставлении земельного участка для размещения объектов складского назначения

Виды образованных земельных участков
с кадастровым номером 39-15-110807-20-39/1
в соответствии с постановлением администрации г.о. "Город Калининград" от 15.11.2016 № 15/11/0807-20-39/1
о предоставлении земельного участка для размещения объектов складского назначения

Виды образованных земельных участков
с кадастровым номером 39-15-110807-20-39/1
в соответствии с постановлением администрации г.о. "Город Калининград" от 15.11.2016 № 15/11/0807-20-39/1
о предоставлении земельного участка для размещения объектов складского назначения

Виды образованных земельных участков
с кадастровым номером 39-15-110807-20-39/1
в соответствии с постановлением администрации г.о. "Город Калининград" от 15.11.2016 № 15/11/0807-20-39/1
о предоставлении земельного участка для размещения объектов складского назначения

Виды образованных земельных участков
с кадастровым номером 39-15-110807-20-39/1
в соответствии с постановлением администрации г.о. "Город Калининград" от 15.11.2016 № 15/11/0807-20-39/1
о предоставлении земельного участка для размещения объектов складского назначения

Географическая точка: П-4

Условные обозначения:

границы образуемого земельного участка
граница и обозначение знака
границы ранее созданного земельного участка

• П-1
обозначение кадастровой точки границы
земельного участка, полученной при проведении
кадастровых работ

39-15-110807-20-39/1
реальный номер образуемого земельного участка
обозначение кадастрового квартала

Условный номер земельного участка 39-15-110807-20-39/1		
Площадь земельного участка 22 кв.м.		
Обозначение		
характерных точек границы	X	Y
п1	356237.02	1185464.39
п2	356236.70	1185471.01
п3	356233.43	1185470.86
п4	356233.73	1185464.75
п5	356233.75	1185464.34
п6	356234.88	1185464.29
п1	356237.02	1185464.39



Кад. инженер	Тех. Н.М.	СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории	
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Система координат МСК-39		Масштаб	
		1:2500	Лист 1
		Листов 1	
ИП "Тех. Н.М."			

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «06» 06 2025 г.
г. Калининград

№ 4225 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Федоркину А.А.
в собственность бесплатно земельного
участка под гараж 32, ряд № 49
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Федоркину Андрею Александровичу от 23.05.2025 (вх. № вз-КМИ-5043), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 21.05.2025 № 39:15:110807:1567-39/021/2025-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Повыдыревой А.С. (квалификационный аттестат 39-15-16),

1. Предварительно согласовать предоставление Федоркину Андрею Александровичу, 15.04.1982 года рождения, зарегистрированному по адресу Калининградская обл., Светлогорский р-н, пос. Донское, ул. Янтарная, д. 4, кв. 6 (паспорт 27 03 678875, выданный отделом внутренних дел Октябрьского района города Калининграда 23.04.2003), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 21 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд №49, гараж 32;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;

- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;
 - 6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);
 - 7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:
 - в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;
 - в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799.
2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).
3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:
- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;
 - 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Федоркина А.А. на образованный земельный участок.
4. Федоркину А.А. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».
5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Образование земельного участка с условным номером 39:15:110807:30:3У1 путем раздела земельного участка с к/н 39:15:110807:30, с сохранением исходного в земельных границах
Классификация земель: земли населенных пунктов
Разрешенное использование: под существующие гаражи
Местонахождение: Калининградский обл., г. Калининград, ул. Бассейная

Виды образуемых земельных участков с условными номерами 39:15:110807:30:3У1 полностью расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:00-6.802
Ограничения зоны транспорта

Виды образуемых земельных участков с условными номерами 39:15:110807:30:3У1 полностью расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:00-6.799
Ограничения зоны транспорта

Территориальная зона П-4

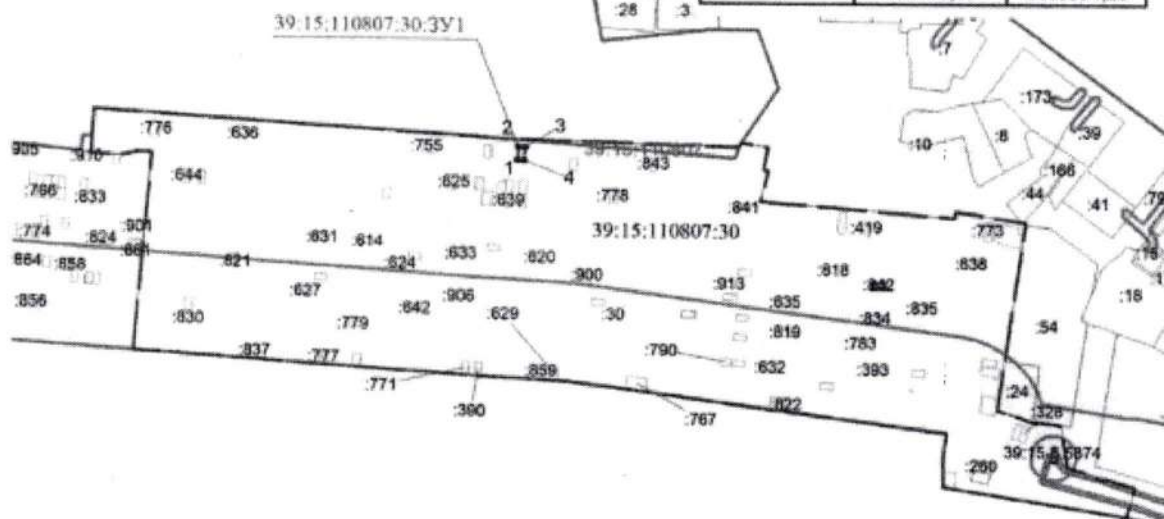
Утверждена

Распоряжением г.о. "город Калининград"

(подписанием документа об утверждении, включая полномочия органов государственной власти или органов местного самоуправления, принимающих решение об утверждении схемы плановых изменений с/н зонирования и перераспределении земельных участков)

от _____ № _____

Условный номер земельного участка 39:15:110807:30:3У1		
Площадь земельного участка 21 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	356305,85	1185334,21
2	356312,40	1185334,64
3	356312,19	1185337,83
4	356305,64	1185337,41
1	356305,85	1185334,21



Условные обозначения:



границы образуемого земельного участка
граница и обозначение ося
границы ранее созданного земельного участка

н1

обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ 39:15-6.2921

3У1

условный номер образуемого земельного участка

39:15:111804

обозначение кадастрового земельного участка

Кад. инженер Повыдырева А.С.

Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории

Должность Ф.И.О. Подпись Дата

Система координат МСК-39

Масштаб 1:1500 Лист 1 Листов 1

ООО "Линмут-39"

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «11» 06 2025 г.
г. Калининград

№ 4298 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Иванову А.В.
в собственность бесплатно земельного
участка под гараж 26, ряд № 8
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Иванова Александра Владимировича от 27.05.2025 (вх. № вз-КМИ-5106), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 16.02.2016 № 39-39/001-39/001/016/2016-3713/1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Иванову Александру Владимировичу, 06.11.1977 года рождения, зарегистрированному по адресу г. Калининград, ул. Красносельская, д. 13, кв. 10 (паспорт 27 22 974120, выданный УМВД России по Калининградской области 17.11.2022), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 44 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд № 8, гараж 26;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- в третьем поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:15-6.8883;

- во втором поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:00-6.853.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Иванова А.В. на образованный земельный участок.

4. Иванову А.В. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Приложение

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Образование земельного участка с условным номером 39.15.110807.30.3У1 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39.15.110807.30.001 в границах земельного участка, расположенного по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Бессеяна

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования территории - участный номер 39.00-6.802 Охранная зона транспорта

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования территории - участный номер 39.00-6.799 Охранная зона транспорта

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования территории - участный номер 39.00-6.853 Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

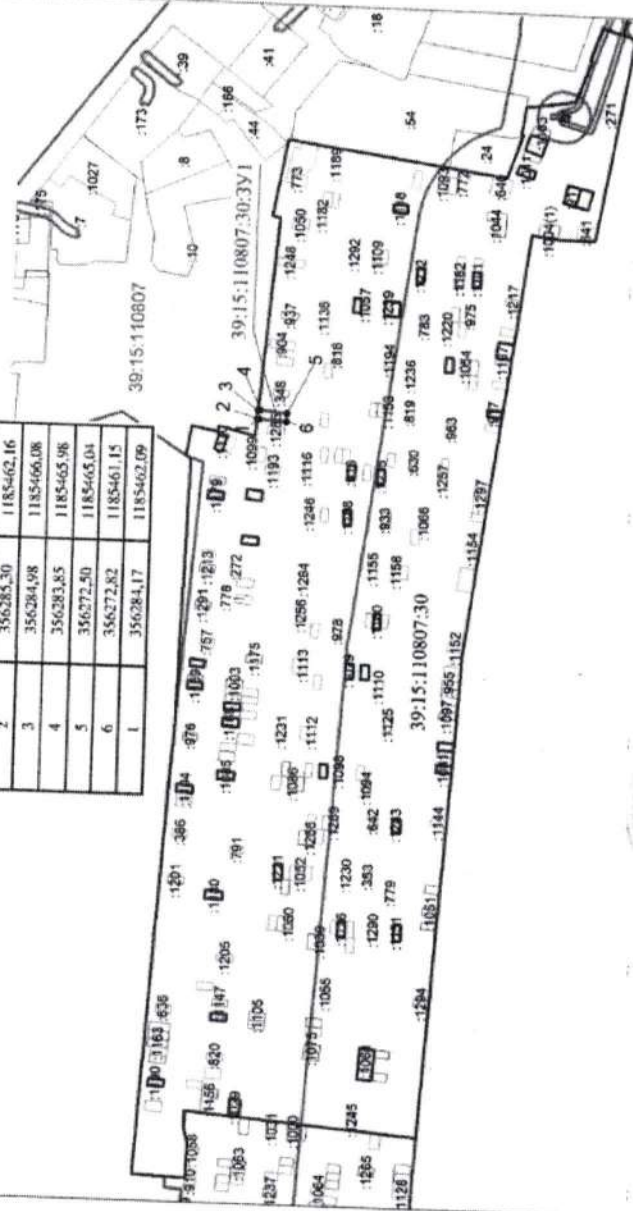
Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования территории - участный номер 39.15-6.8883 Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Территориальная зона: П-4

УТВЕРЖДЕНО

Решением Г.О. "Город Калининград" (наименование документа об утверждении, включая наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего решение об утверждении схемы или плана, с указанием о переносе схемы или плана участка от №

Условный номер земельного участка	Обозначение	Площадь земельного участка, кв. м	Y
39.15.110807.30.3У1	Х	44 кв. м	Y
1	356284,17	1185462,09	
2	356285,30	1185462,16	
3	356284,98	1185466,08	
4	356283,85	1185465,98	
5	356272,50	1185465,04	
6	356272,82	1185461,15	
1	356284,17	1185462,09	



Условные обозначения:

716
30

границы образуемого земельного участка
границы и обозначение ося
границы ранее созданного земельного участка

• n1 обозначение характерной точки границы, земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ

3У1 условный номер образуемого земельного участка

обозначение кадастрового квартала

Кад. инженер	Ткач Н.М.	Подпись	Дата
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории			
Масштаб		Лист	Листов
1:2500		1	1
Система координат МСК-39			
ИП "Ткач Н.М."			

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 11 » 06 2025 г.
г. Калининград

№ 4331 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Колесникову С.М.
в собственность бесплатно земельного
участка под гараж 74, ряд 6
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной, д. 55

Рассмотрев заявление Колесникова Сергея Моисеевича от 29.05.2025 (вх. № вз-КМИ-5201), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 02.09.2015 № 39-39/001-39/011/018/2015-3296/1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Колесникову Сергею Моисеевичу, 23.10.1964 года рождения, зарегистрированному по адресу: г. Калининград, ул. Баркляя Де Толли, д. 28, кв. 23 (паспорт 27 09 267049, выданный отделом УФМС России по Калининградской обл. Ленинградского р-на гор. Калининграда 02.11.2009), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 23 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд 6, гараж 74;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- в третьем поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:15-6.8883;

- во втором поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:00-6.853.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Колесникова С.М. на образованный земельный участок.

4. Колесникову С.М. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Приложение

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Образование земельного участка с условным номером 39:15:110807:30:3У1 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30, с сохранением исходных и измененных границ

Категория земель - земли населенных пунктов

Разрешенное использование: под существующие гаражи

Местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Косовская

Высота образованной земельной территории с условным номером 39:15:110807:30:3У1 полностью расположена в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:00-6.802

Охранная зона тротуаров

Высота образованной земельной территории с условным номером 39:15:110807:30:3У1 полностью расположена в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:00-6.799

Охранная зона тротуаров

Высота образованной земельной территории с условным номером 39:15:110807:30:3У1 полностью расположена в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:15-6.8883

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Высота образованной земельной территории с условным номером 39:15:110807:30:3У1 полностью расположена в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:00-6.853

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Территориальная зона П-4

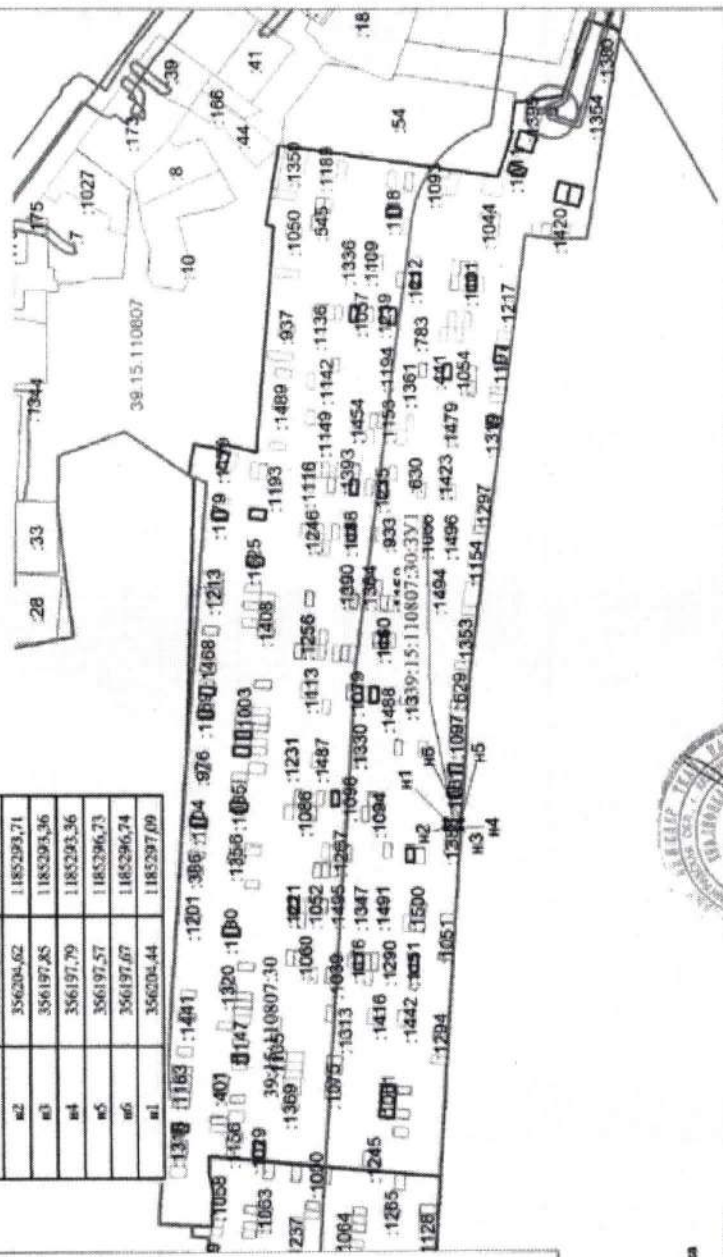
Условный номер земельного участка		
39:15:110807:30:3У1		
Площадь земельного участка 23 кв.м.		
Обозначение характеристик точек границ	X	Y
n1	356204,44	1185297,09
n2	356204,62	1185293,71
n3	356197,85	1185293,36
n4	356197,79	1185293,36
n5	356197,57	1185296,73
n6	356197,67	1185296,74
n1	356204,44	1185297,09

Утверждена

Решением Калининградского городского Совета депутатов

(наименование, должность, подпись, печать, наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего решение об утверждении схемы или плана, составление и утверждение земельного участка)

№ 07



Условные обозначения:	
716	границы образуемого земельного участка
30	граница и обозначение осяз
	границы ранее созданного земельного участка
n1	обозначение характерной точки границы, земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
3У1	условный номер образуемого земельного участка
39:15:110807:30:3У1	обозначение кадастрового квартала

Кад. инженер	Тухам Н.М.	СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории	
Должность	Ф.И.О.	Масштаб	Лист
		1:2500	1
		Система координат: МСК-39	
		ИП "Тухам Н.М."	

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «11» 06 2025 г.
г. Калининград

№ 4332 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Ширинскому В.Г.
в собственность бесплатно земельного
участка под гараж 8, ряд № 46
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Ширинского Владимира Геннадьевича от 28.05.2025 (вх. № вз-КМИ-5143), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 11.08.2015 № 39-39/001-39/001/013/2015-7813/1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории,

1. Предварительно согласовать предоставление Ширинскому Владимиру Геннадьевичу, 10.09.1989 года рождения, зарегистрированному по адресу Калининградская обл., г. Калининград, ул. О. Кошевого, 34, кв. 197 (паспорт 27 09 242563, выданный Отделением УФМС России по Калининградской области Октябрьского района города Калининграда 11.11.2009), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:3У1;
- 2) площадь: 23 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд № 46, гараж 8;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- полностью расположен с особыми условиями использования, реестровый номер границы 39:15 – 6.8883.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Ширинского В.Г. на образованный земельный участок.

4. Ширинскому В.Г. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Приложение

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Утверждена

Распоряжением Г.О. "Город Калининград" (инициативное предложение об утверждении, внесении изменений в кадастровый план территории, на основании которого осуществляется подготовка кадастрового плана территории, на основании которого осуществляется подготовка кадастрового плана территории, на основании которого осуществляется подготовка кадастрового плана территории)

Условный номер земельного участка 39:15:110807:30:3У1		
Площадь земельного участка 23 кв. м.		
Обозначение	X	Y
н1	356283,90	1185398,16
н2	356283,68	1185401,90
н3	356277,43	1185401,54
н4	356277,67	1185397,88
н1	356283,90	1185398,16

Образование земельного участка с условным номером 39:15:110807:30:3У1 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30:006-0.802 в границах территории, на которой расположен земельный участок, с кадастровым номером 39:15:110807:30:3У1 полностью расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:00-6.802 Охранная зона транспорта

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:3У1 полностью расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:00-6.799 Охранная зона транспорта

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:3У1 полностью расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:15-6.8883 Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:3У1 полностью расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39:00-6.853 Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Территориальная зона: П-4

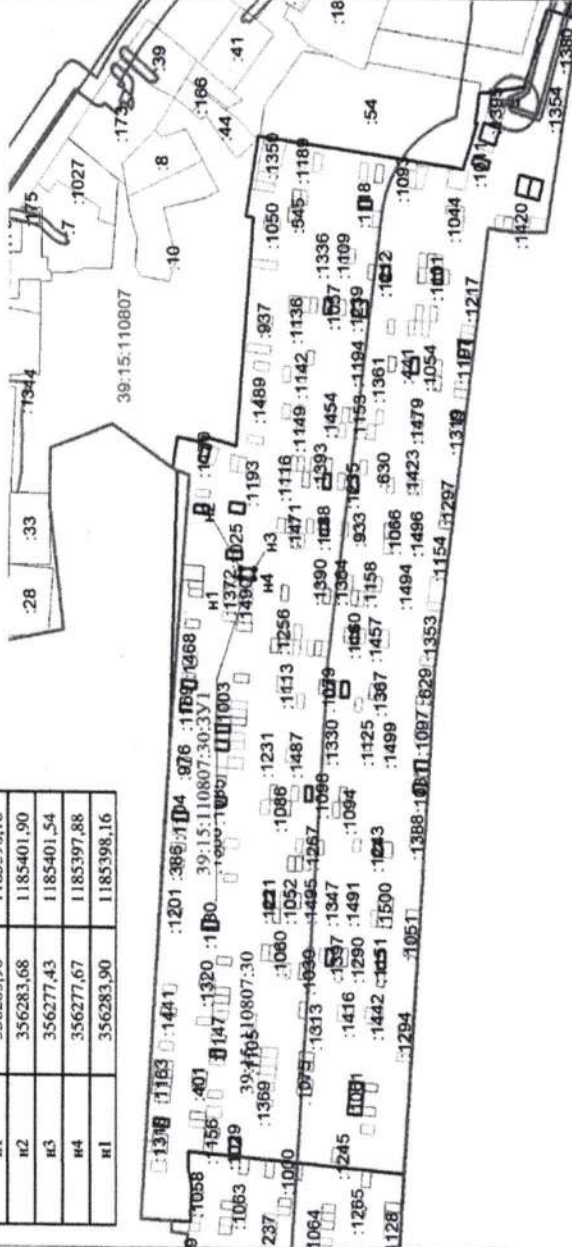
Условные обозначения:

716
30

- границы образуемого земельного участка
- граница и обозначение охр. территории
- границы ранее созданного земельного участка
- обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- условный номер образуемого земельного участка 39:15:111604
- обозначение кадастрового квартала



Кадастровый инженер	Ткач Н.М.	Подпись	Дата
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории			
Масштаб 1:2500			
Лист 1			
Листов 1			
Система координат МСК-39			
ИП "Ткач Н.М."			



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «11» 06 2025 г.
г. Калининград

№ 4343 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Плаксину А.Б.
в собственность бесплатно земельного
участка под гараж 5, ряд 38
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной, д. 55

Рассмотрев заявление Плаксина Александра Борисовича от 29.05.2025 (вх. № вз-КМИ-5193), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 27.05.2025 № 39:15:110807:1574-39/021/2025-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Плаксину Александру Борисовичу, 20.04.1952 года рождения, зарегистрированному по адресу: г. Калининград, пр-кт Московский, д. 87, кв. 9 (паспорт 27 01 330820, выданный отделом внутренних дел Ленинградского района г. Калининграда 10.01.2002), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 24 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд 38, гараж 5;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: коммунально-складская зона;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- в третьем поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:15-6.8883;

- во втором поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный, реестровый номер границы - 39:00-6.853.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Плаксина А.Б. на образованный земельный участок.

4. Плаксину А.Б. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «01» 07 2025 г.
г. Калининград

№ 4737 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Кизиловой С.В.
в собственность бесплатно земельного
участка под гаражом 5, ряд № 13
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Кизиловой Светлане Викторовне от 20.06.2025 (вх. № вз-кми-5862), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 05.02.2016 № 39-39/001-39/011/027/2016-248/1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Кизиловой Светлане Викторовне, 15.02.1977 года рождения, зарегистрированной по адресу Калининградская обл., Зеленоградский р-н, п. Моховое, ул. Степная, д. 1 (паспорт 27 22 938326, выданный УМВД России по Калининградской области 11.04.2022), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 21 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд № 13, гараж 5;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: зона гаражных обществ;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- в третьем поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:15-6.8883;

- во втором поясе зоны санитарной охраны для водозабора пруд Нескучный; реестровый номер границы - 39:00-6.853.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Кизиловой С.В. на образованный земельный участок.

4. Кизиловой С.В. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

И.о. председателя комитета



Д.П. Ступакова

Приложение

Образование земельного участка с условным номером 39.15.110807.30.3У1 путем раздела земельного участка с кн 39.15.110807.30, с сохранением исходного в наземных границах.

Категория земель: земли населенных пунктов.

Разрешенное использование: под существующие гаражи.

Местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Боевщина

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.00-6.802 Охранный зона транспорта

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.00-6.799 Охранный зона транспорта

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.00-6.853 Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводной питьевой водозабора

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.15-6.8883 Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводной питьевой водозабора

Территориальная зона: П-4

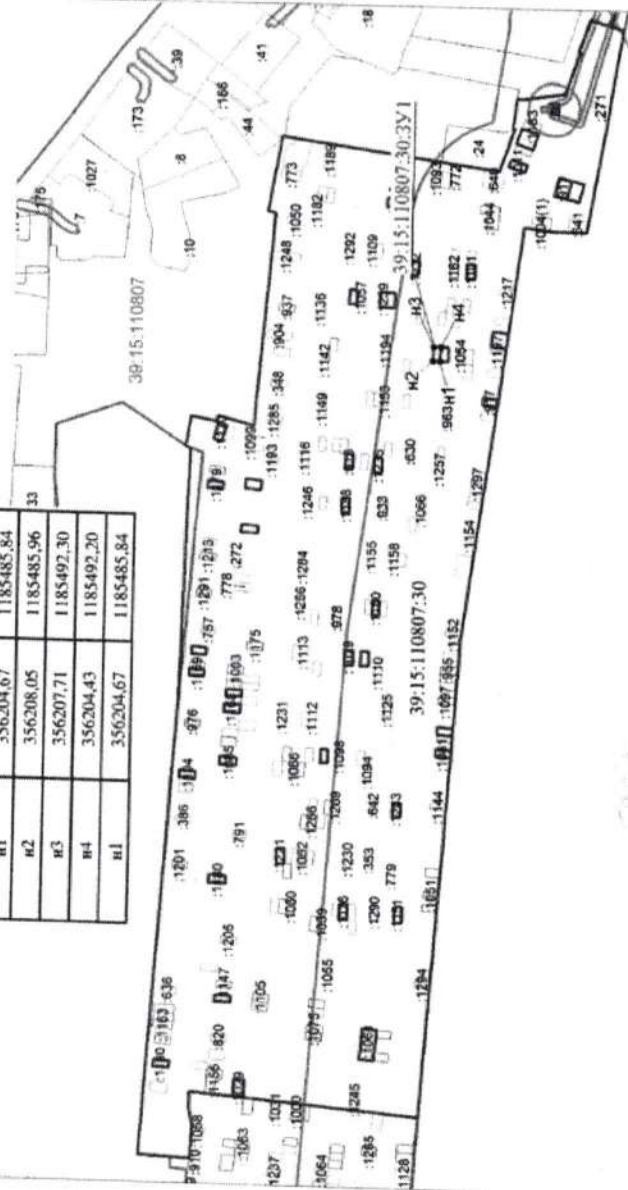
Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка 39.15.110807.30.3У1			
Площадь земельного участка 21 кв. м.			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	
n1	356204,67	1185485,84	
n2	356208,05	1185485,96	
n3	356207,71	1185492,30	
n4	356204,43	1185492,20	
n1	356204,67	1185485,84	

Решением Г.О. "Город Калининград" (наименование документа об утверждении, в котором наименование судится государственной власти или органов местного самоуправления, принимающих решение об утверждении схемы и/или подписанием ее завершение о перераспределении земельных участков)

УТВЕРЖДЕН

№



Условные обозначения:



- границы образуемого земельного участка
- границы и обозначение ося
- границы ранее созданного земельного участка
- обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- n1
- 3У1
- условный номер образуемого земельного участка
- обозначение кадастрового квартала

Кадастровый номер	Тран Н.М.	СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории
Полномочия	М.П.	Масштаб 1:2500
		Лист 1
		Листов 1
		Система координат МСК-39
		ИП "Тран Н.М."

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «01» 07 2025 г.
г. Калининград

№ 4759 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Макаренко А.В.
в собственность бесплатно земельного
участка под гараж 2, ряд № 14
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Макаренко Александра Васильевича от 18.06.2025 (вх. № вз-КМИ-5748), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 27.05.2025 № 39:15:110807:1573-39/021/2025-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории,

1. Предварительно согласовать предоставление Макаренко Александру Васильевичу, 04.09.1975 года рождения, зарегистрированному по адресу Калининградская обл., Зеленоградский р-н, п. Откосово, ул. Советская, д. 23 (паспорт 27 20 844820, выданный УМВД России по Калининградской области 30.10.2020), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 26 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд № 14, гараж 2;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: зона гаражных обществ;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- полностью расположен с особыми условиями использования, реестровый номер границы 39:15 – 6.8883;

- в зоне санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, реестровый номер границы – 36:00-6.853.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Макаренко А.В. на образованный земельный участок.

4. Макаренко А.В. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

И.о. председателя комитета

Д.П. Ступакова

Приложение

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

УТВЕРЖДЕНО

Распоряжением Г.О. "Город Калининград" (наименование документа об утверждении, включая наименование органов государственной власти или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписанием соглашения о перераспределении земельных участков от №

Условный номер земельного участка 39.15.110807.30.3У1		
Площадь земельного участка 26 кв. м		
Обозначение	X	Y
характерных точек границы		
n1	356198.17	1185478.60
n2	356197.83	1185485.13
n3	356197.79	1185485.51
n4	356194.01	1185485.28
n5	356194.02	1185484.97
n6	356194.01	1185484.96
n7	356194.00	1185484.72
n8	356194.35	1185478.48
n1	356198.17	1185478.60

Образование земельного участка с условным номером 39.15.110807.30.3У1 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39.15.110807.30, с сохранением исходного в именных границах

Категория земель: земли населенных пунктов

Разрешенное использование: под существующие гаражи

Местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Басейная

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 полностью расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.00-6.802

Охранная зона транспорта

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 полностью расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.00-6.799

Охранная зона транспорта

Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 полностью расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.15-6.8883

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

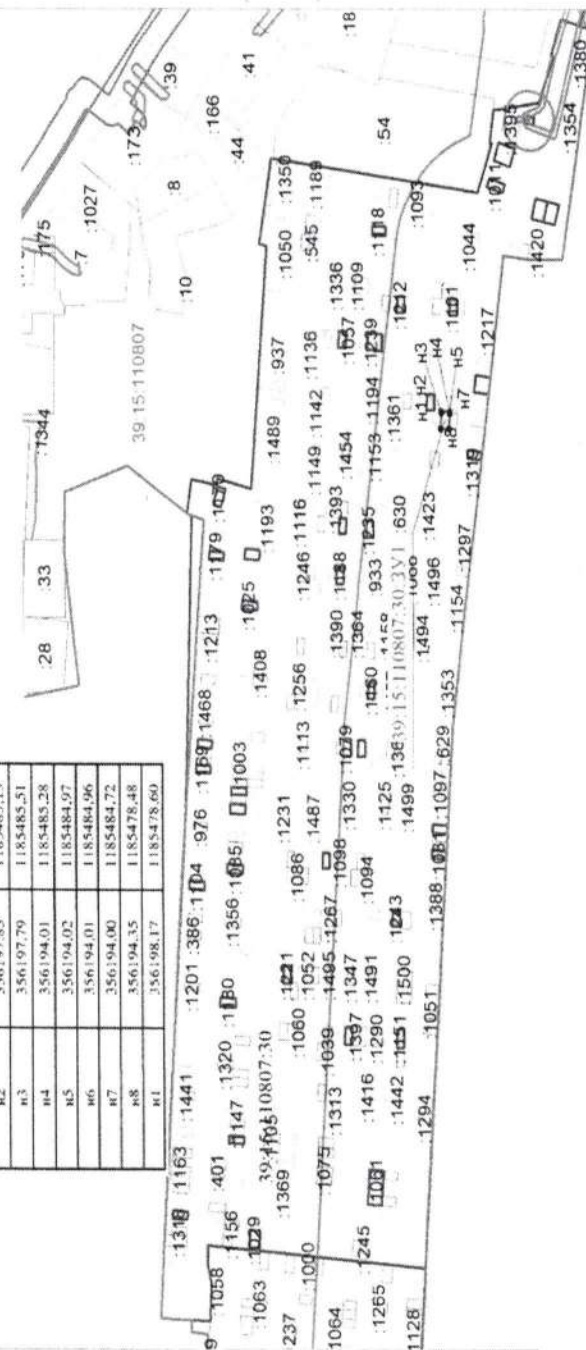
Вновь образованный земельный участок с условным номером 39.15.110807.30.3У1 полностью расположен в зоне с особыми условиями использования - учетный номер 39.00-6.853

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Территориальная зона: П-4

Условные обозначения:

- границы образуемого земельного участка
- граница и обозначение охранной зоны
- границы ранее созданного земельного участка
- обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- n1
- условный номер образуемого земельного участка 39.15.111604
- обозначение кадастрового квартала



Кад. инженер	Ткач Н.М.	СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории
Должность	Ф.И.О.	Масштаб 1:2500
		Листов 1
		Лист 1
		ИП "Ткач Н.М."

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «08» 07 2025 г.
г. Калининград

№ 4828 /р-КМИ

Об утверждении схемы расположения
земельных участков на кадастровом
плане территории

В соответствии со статей 11.4, 11.10 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 15 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Приказа Росреестра от 19.04.2022 № П/0148 «Об утверждении требований к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории и формату схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории при подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в форме электронного документа, формы схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе», схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Санкевич А.Я:

1. Утвердить схему расположения земельных участков на кадастровом плане территории, образуемых путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах (приложение).

2. Установить характеристики земельных участков, образуемых в соответствии со схемой расположения земельных участков на кадастровом плане территории путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах:

- 2.1. площадь образуемых земельных участков: согласно приложению;
- 2.2. адрес (местоположение) образуемых земельных участков: Калининградская область, г Калининград, ул. Бассейная, ПГК «Лада»;
- 2.3. территориальная зона: зона гаражных обществ;
- 2.4. категория земель: земли населенных пунктов;

2.5. вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю в течение пяти рабочих дней с момента подписания настоящего распоряжения направить его копию со схемой в Управление Росреестра по Калининградской области.

4. Срок действия настоящего распоряжения составляет два года.

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

И.о. председателя комитета



Д.П. Ступакова

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших
решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

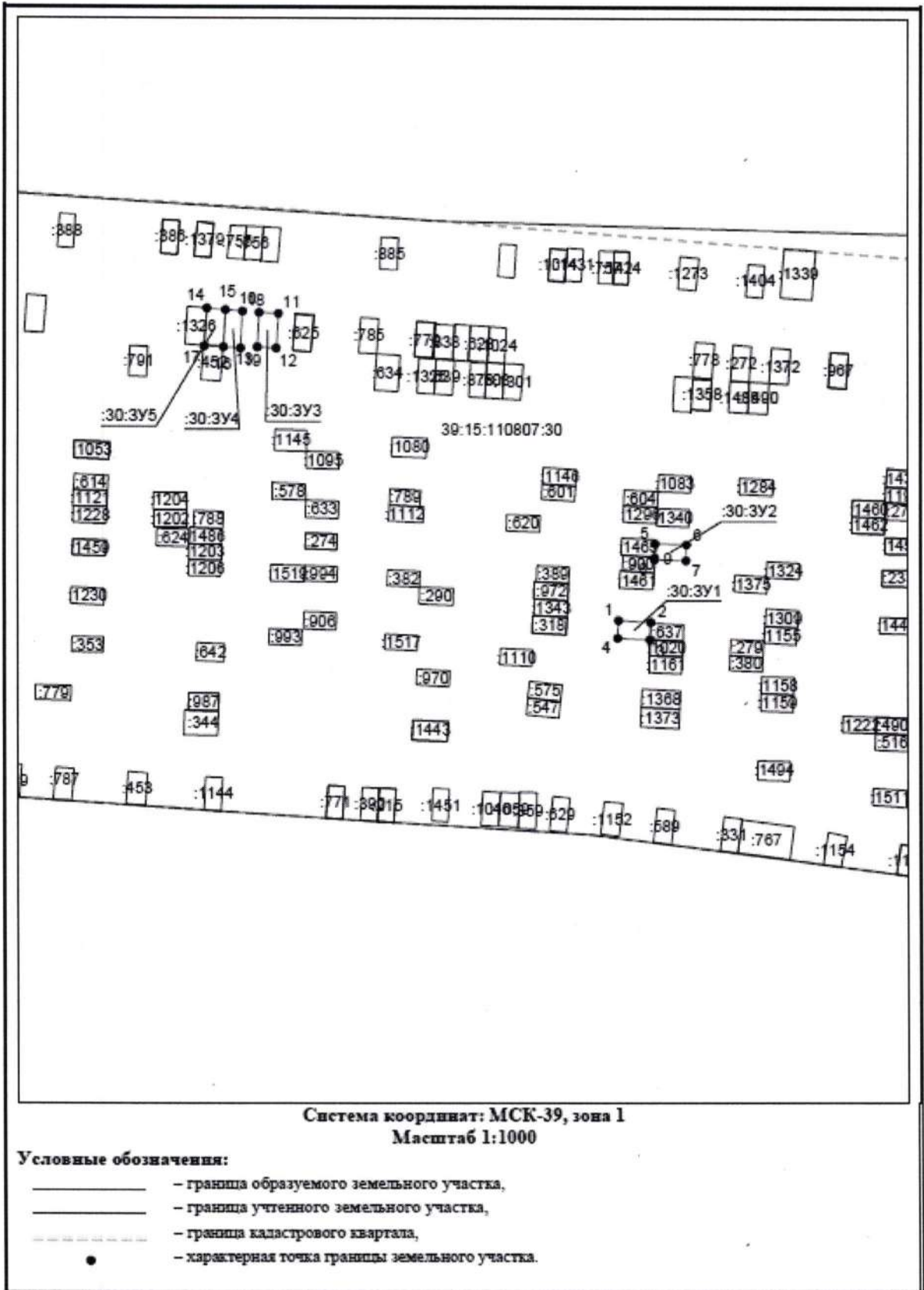
от

№

Схема расположения земельного участка или земельных участков
на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка :30:3Y1		
Площадь земельного участка 23 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	356236,50	1185364,50
2	356236,16	1185370,88
3	356232,64	1185370,70
4	356232,96	1185364,31
1	356236,50	1185364,50
Условный номер земельного участка :30:3Y2		
Площадь земельного участка 20 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
5	356232,06	1185371,75
6	356231,85	1185377,96
7	356248,62	1185377,85
8	356248,84	1185371,63
9	356249,20	1185371,65
5	356232,06	1185371,75
Условный номер земельного участка :30:3Y3		
Площадь земельного участка 26 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
10	356298,19	1185293,98
11	356297,98	1185297,74
12	356291,11	1185297,35
13	356291,33	1185293,57
10	356298,19	1185293,98
Условный номер земельного участка :30:3Y4		
Площадь земельного участка 25 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
15	356298,72	1185287,34

1	2	3
18	356298,42	1185290,67
19	356291,13	1185290,25
16	356291,32	1185286,91
15	356298,72	1185287,34
Условный номер земельного участка :30:3Y5		
Площадь земельного участка 28 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
14	356299,03	1185283,66
15	356298,72	1185287,34
16	356291,32	1185286,91
17	356291,55	1185283,13
14	356299,03	1185283,66



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «08» 07 2025 г.
г. Калининград

№ 4930 /р-КМИ

Об утверждении схемы расположения
земельных участков на кадастровом
плане территории

В соответствии со статей 11.4, 11.10 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 15 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Приказа Росреестра от 19.04.2022 № П/0148 «Об утверждении требований к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории и формату схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории при подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в форме электронного документа, формы схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе», схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М.:

1. Утвердить схему расположения земельных участков на кадастровом плане территории, образуемых путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах (приложение).

2. Установить характеристики земельных участков, образуемых в соответствии со схемой расположения земельных участков на кадастровом плане территории путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах:

- 2.1. площадь образуемых земельных участков: согласно приложению;
- 2.2. адрес (местоположение) образуемых земельных участков: Калининградская область, г Калининград, ул. Бассейная, ПГК «Лада»;
- 2.3. территориальная зона: зона гаражных обществ;
- 2.4. категория земель: земли населенных пунктов;

2.5. вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю в течение пяти рабочих дней с момента подписания настоящего распоряжения направить его копию со схемой в Управление Росреестра по Калининградской области.

4. Срок действия настоящего распоряжения составляет два года.

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

И.о. председателя комитета



Д.П. Ступакова

Утверждена <hr/> <small>(наименование документа об утверждении, включая наименование</small> <hr/> <small>органов государственной власти или органов местного</small> <hr/> <small>самоуправления, принявших решение об утверждении схемы</small> <hr/> <small>или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)</small> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <small>от</small> <small>№</small> </div> <hr/> <p style="text-align: center;">Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории</p>		
Условный номер земельного участка :3У1 <small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>		
Площадь земельного участка 26 м² <small>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</small>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м <small>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)</small>	
	X	Y
1	2	3
1	356256.17	1185504.51
2	356255.82	1185511.10
3	356255.63	1185511.11
4	356251.96	1185510.89
5	356252.31	1185504.26
1	356256.17	1185504.51

Условный номер земельного участка :ЗУ2 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
5	356252.31	1185504.26
4	356251.96	1185510.89
6	356251.87	1185510.89
7	356248.59	1185510.73
8	356248.93	1185504.12
5	356252.31	1185504.26
Условный номер земельного участка :ЗУ3 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
8	356248.93	1185504.12
7	356248.59	1185510.73
9	356245.36	1185510.64
10	356245.69	1185503.91
8	356248.93	1185504.12

Условный номер земельного участка :ЗУ4 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 23 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
9	356245.36	1185510.64
11	356242.08	1185510.49
12	356241.90	1185510.47
13	356242.25	1185503.78
10	356245.69	1185503.91
9	356245.36	1185510.64
Условный номер земельного участка :ЗУ5 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 20 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
14	356235.45	1185503.50
15	356235.07	1185510.05
16	356232.09	1185509.87
17	356232.37	1185503.42
14	356235.45	1185503.50

Условный номер земельного участка :ЗУ6 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 23 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
16	356232.09	1185509.87
18	356231.95	1185509.87
19	356228.79	1185509.68
20	356228.80	1185509.46
21	356228.53	1185509.44
22	356228.84	1185503.26
17	356232.37	1185503.42
16	356232.09	1185509.87
Условный номер земельного участка :ЗУ7 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 29 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
23	356263.94	1185495.39
24	356259.76	1185495.28
25	356260.07	1185488.11
26	356260.24	1185488.12
27	356260.72	1185488.24
28	356264.12	1185488.32
23	356263.94	1185495.39

Условный номер земельного участка :ЗУ8 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 20 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
29	356249.75	1185494.68
30	356246.43	1185494.40
31	356246.69	1185488.41
32	356250.01	1185488.65
29	356249.75	1185494.68
Условный номер земельного участка :ЗУ9 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
33	356253.97	1185471.78
34	356250.46	1185471.64
35	356250.80	1185465.35
36	356254.33	1185465.54
33	356253.97	1185471.78

Условный номер земельного участка :ЗУ10 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 23 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
37	356276.13	1185503.84
38	356269.49	1185503.31
39	356269.20	1185503.28
40	356269.51	1185500.01
41	356276.42	1185500.66
37	356276.13	1185503.84
Условный номер земельного участка :ЗУ11 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 21 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
42	356168.24	1185554.08
43	356164.94	1185553.56
44	356165.64	1185548.05
45	356165.73	1185547.40
46	356168.50	1185547.74
47	356169.12	1185547.84
42	356168.24	1185554.08

Условный номер земельного участка :3У12 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 20 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
48	356214.30	1185486.30
49	356211.93	1185486.25
50	356211.32	1185486.23
51	356211.58	1185479.60
52	356214.58	1185479.83
48	356214.30	1185486.30
Условный номер земельного участка :3У13 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
53	356260.69	1185472.16
54	356257.19	1185471.97
55	356257.53	1185465.76
56	356257.62	1185465.76
57	356261.17	1185466.01
53	356260.69	1185472.16

Условный номер земельного участка :3У14 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 23 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
58	356238.05	1185449.82
59	356234.63	1185449.67
60	356235.03	1185443.08
61	356235.46	1185443.08
62	356238.50	1185443.24
58	356238.05	1185449.82
Условный номер земельного участка :3У15 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
63	356208.62	1185447.44
64	356205.10	1185447.24
65	356205.72	1185440.96
66	356209.05	1185441.18
63	356208.62	1185447.44

Условный номер земельного участка :3У16 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 20 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
67	356256.37	1185365.83
68	356256.12	1185372.07
69	356255.70	1185372.06
70	356252.92	1185371.81
71	356253.17	1185365.71
67	356256.37	1185365.83
Условный номер земельного участка :3У17 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 23 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
72	356248.30	1185341.66
73	356247.98	1185348.41
74	356247.60	1185348.40
75	356244.62	1185348.28
76	356244.65	1185347.89
77	356244.94	1185341.72
78	356244.97	1185341.50
72	356248.30	1185341.66

Условный номер земельного участка :3У18 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
79	356220.08	1185318.20
80	356220.05	1185324.42
81	356216.51	1185324.31
82	356216.52	1185324.05
83	356216.57	1185318.16
79	356220.08	1185318.20
Условный номер земельного участка :3У19 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
84	356227.77	1185308.81
85	356224.29	1185308.71
86	356224.47	1185302.35
87	356227.96	1185302.39
84	356227.77	1185308.81

Условный номер земельного участка :3У20 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 27 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
88	356251.00	1185177.62
89	356250.72	1185180.89
90	356250.42	1185180.87
91	356250.37	1185181.14
92	356243.12	1185180.58
93	356243.09	1185177.12
94	356250.54	1185177.59
88	356251.00	1185177.62
Условный номер земельного участка :3У21 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 24 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
95	356297.51	1185439.07
96	356297.88	1185435.27
97	356304.23	1185435.91
98	356303.88	1185439.67
95	356297.51	1185439.07

Условный номер земельного участка :ЗУ22 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 23 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
99	356311.53	1185347.53
100	356311.25	1185351.10
101	356311.07	1185351.07
102	356304.73	1185350.59
103	356304.99	1185347.11
99	356311.53	1185347.53
Условный номер земельного участка :ЗУ23 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 20 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
104	356311.34	1185251.10
105	356317.99	1185251.53
106	356317.84	1185254.48
107	356311.16	1185254.04
104	356311.34	1185251.10

Условный номер земельного участка :3У24 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 41 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
108	356273.34	1185536.61
109	356279.19	1185537.09
110	356278.93	1185540.34
111	356273.06	1185539.85
112	356266.28	1185539.28
113	356266.56	1185536.04
108	356273.34	1185536.61
Условный номер земельного участка :3У25 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
114	356273.63	1185533.39
108	356273.34	1185536.61
113	356266.56	1185536.04
115	356266.84	1185532.80
114	356273.63	1185533.39

Условный номер земельного участка :3У26 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 42 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
111	356273.06	1185539.85
110	356278.93	1185540.34
116	356278.66	1185543.64
117	356273.49	1185543.20
118	356265.98	1185542.55
112	356266.28	1185539.28
111	356273.06	1185539.85
Условный номер земельного участка :3У27 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 21 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
52	356214.58	1185479.83
119	356217.88	1185479.98
120	356217.60	1185486.44
121	356215.38	1185486.33
48	356214.30	1185486.30
52	356214.58	1185479.83

Условный номер земельного участка :ЗУ28		
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 23 м²		
(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
1	2	3
41	356276.42	1185500.66
40	356269.51	1185500.01
122	356269.82	1185496.71
123	356276.77	1185497.38
41	356276.42	1185500.66
Условный номер земельного участка :ЗУ29		
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м²		
(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
1	2	3
124	356178.62	1185522.69
125	356178.17	1185525.92
126	356171.65	1185525.02
127	356171.49	1185525.00
128	356171.92	1185521.76
129	356172.10	1185521.78
124	356178.62	1185522.69

Условный номер земельного участка :ЗУ30 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 24 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
130	356298.41	1185187.13
131	356298.13	1185190.47
132	356291.20	1185190.13
133	356291.27	1185186.74
130	356298.41	1185187.13
Условный номер земельного участка :ЗУ31 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
134	356251.74	1185443.39
135	356248.30	1185443.17
136	356248.33	1185442.83
137	356248.79	1185436.79
138	356252.09	1185436.99
134	356251.74	1185443.39

Условный номер земельного участка :ЗУ32 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 58 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
1	X	Y
2	3	
139	356289.02	1185151.39
140	356297.08	1185152.11
141	356297.05	1185152.61
142	356296.48	1185159.17
143	356293.78	1185158.92
144	356293.70	1185158.91
145	356288.37	1185158.51
146	356288.92	1185152.23
147	356288.96	1185151.91
139	356289.02	1185151.39
Условный номер земельного участка :ЗУ33 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
1	X	Y
2	3	
148	356254.05	1185204.09
149	356257.45	1185204.32
150	356257.06	1185210.88
151	356253.66	1185210.65
148	356254.05	1185204.09

Условный номер земельного участка :ЗУ34 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 23 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
149	356257.45	1185204.32
152	356260.85	1185204.55
153	356260.52	1185211.22
150	356257.06	1185210.88
149	356257.45	1185204.32
Условный номер земельного участка :ЗУ35 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 21 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
154	356248.27	1185273.50
155	356251.47	1185273.60
156	356251.28	1185280.12
157	356248.66	1185280.08
158	356248.08	1185280.07
159	356248.09	1185279.80
154	356248.27	1185273.50

Условный номер земельного участка :ЗУ36 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 21 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
160	356236.36	1185331.71
161	356232.96	1185331.57
162	356233.21	1185325.37
163	356236.61	1185325.52
160	356236.36	1185331.71
Условный номер земельного участка :ЗУ37 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 27 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
164	356280.55	1185349.18
165	356280.81	1185345.17
166	356287.61	1185345.69
167	356287.37	1185349.69
164	356280.55	1185349.18

Условный номер земельного участка :ЗУ38 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 24 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
168	356250.36	1185203.92
169	356250.36	1185203.84
170	356250.51	1185203.85
148	356254.05	1185204.09
151	356253.66	1185210.65
171	356250.12	1185210.54
172	356250.12	1185210.45
168	356250.36	1185203.92
Условный номер земельного участка :ЗУ39 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
173	356197.43	1185491.72
174	356197.79	1185485.60
175	356201.22	1185485.76
176	356200.94	1185492.04
177	356197.42	1185491.88
173	356197.43	1185491.72

Условный номер земельного участка :ЗУ40 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 21 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
1	X	Y
2	3	
178	356229.20	1185202.03
179	356232.51	1185202.32
180	356232.08	1185208.69
181	356228.82	1185208.42
178	356229.20	1185202.03
Условный номер земельного участка :ЗУ41 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 24 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
1	X	Y
2	3	
182	356214.14	1185339.70
183	356217.94	1185339.88
184	356217.60	1185346.21
185	356213.80	1185346.03
182	356214.14	1185339.70

Условный номер земельного участка :ЗУ42 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 24 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
186	356264.07	1185234.01
187	356264.55	1185227.63
188	356268.07	1185227.86
189	356267.57	1185234.44
190	356267.54	1185234.57
191	356267.35	1185234.55
192	356264.05	1185234.42
186	356264.07	1185234.01
Условный номер земельного участка :ЗУ43 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 21 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
193	356264.13	1185349.43
194	356264.05	1185349.43
195	356260.96	1185349.24
196	356261.34	1185342.61
197	356264.51	1185342.73
193	356264.13	1185349.43

Условный номер земельного участка :ЗУ44 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
198	356258.43	1185394.77
199	356255.07	1185394.66
200	356255.38	1185388.11
201	356258.74	1185388.22
198	356258.43	1185394.77
Условный номер земельного участка :ЗУ45 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 23 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
202	356259.57	1185511.30
203	356259.91	1185504.71
204	356263.31	1185504.82
205	356263.02	1185511.43
206	356261.83	1185511.39
202	356259.57	1185511.30

Условный номер земельного участка :ЗУ46 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 21 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
207	356222.91	1185363.03
208	356222.62	1185369.12
209	356219.14	1185368.95
210	356219.43	1185362.86
207	356222.91	1185363.03
Условный номер земельного участка :ЗУ47 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 25 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
211	356262.18	1185549.75
212	356265.35	1185549.87
213	356265.24	1185551.17
214	356265.87	1185551.23
215	356265.63	1185556.90
216	356261.89	1185556.75
217	356261.91	1185556.11
211	356262.18	1185549.75

Условный номер земельного участка :3У48 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 23 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
218	356232.27	1185273.00
219	356232.23	1185279.65
220	356228.79	1185279.59
221	356228.77	1185272.98
218	356232.27	1185273.00
Условный номер земельного участка :3У49 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 30 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
222	356230.93	1185146.18
223	356234.63	1185146.51
224	356234.54	1185147.68
225	356233.93	1185154.64
226	356230.27	1185154.33
227	356230.88	1185147.37
222	356230.93	1185146.18

Условный номер земельного участка :3У50 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 26 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
228	356227.64	1185225.02
229	356227.08	1185232.40
230	356223.60	1185232.14
231	356224.16	1185224.76
228	356227.64	1185225.02
Условный номер земельного участка :3У51 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 30 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
232	356283.18	1185409.33
233	356290.21	1185409.83
234	356289.90	1185414.12
235	356282.87	1185413.62
232	356283.18	1185409.33

Условный номер земельного участка :3У52 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 23 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
236	356240.06	1185471.51
237	356236.69	1185471.25
238	356236.70	1185471.01
239	356237.02	1185464.39
240	356238.21	1185464.51
241	356240.33	1185464.66
236	356240.06	1185471.51
Условный номер земельного участка :3У53 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 26 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
242	356257.99	1185533.42
243	356253.79	1185533.18
244	356254.13	1185526.99
245	356258.32	1185527.23
242	356257.99	1185533.42

Условный номер земельного участка :3У54 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
246	356250.95	1185526.48
247	356250.58	1185533.05
248	356247.28	1185532.95
249	356247.65	1185526.38
246	356250.95	1185526.48
Условный номер земельного участка :3У55 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
250	356128.86	1185621.00
251	356129.40	1185617.68
252	356129.74	1185617.76
253	356135.67	1185619.06
254	356134.93	1185622.43
255	356129.63	1185621.27
256	356128.85	1185621.09
250	356128.86	1185621.00

Условный номер земельного участка :ЗУ56 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 24 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
257	356235.93	1185202.60
258	356235.53	1185209.41
259	356235.51	1185209.52
260	356232.05	1185209.23
179	356232.51	1185202.32
257	356235.93	1185202.60
Условный номер земельного участка :ЗУ57 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 21 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
261	356242.41	1185387.12
262	356242.40	1185387.27
263	356241.98	1185393.54
264	356241.97	1185393.75
265	356238.94	1185393.61
266	356238.78	1185393.59
267	356239.23	1185386.85
261	356242.41	1185387.12

Условный номер земельного участка :3У58 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 21 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
268	356203.31	1185463.30
269	356206.86	1185463.49
270	356206.54	1185469.48
271	356203.00	1185469.29
268	356203.31	1185463.30
Условный номер земельного участка :3У59 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 28 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
272	356229.09	1185568.13
273	356228.11	1185575.57
274	356224.40	1185575.08
275	356225.38	1185567.64
272	356229.09	1185568.13

Условный номер земельного участка :ЗУ60 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
276	356244.34	1185409.79
277	356244.24	1185416.48
278	356243.45	1185416.47
279	356241.00	1185416.47
280	356241.10	1185409.71
276	356244.34	1185409.79
Условный номер земельного участка :ЗУ61 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 44 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
118	356265.98	1185542.55
117	356273.49	1185543.20
116	356278.66	1185543.64
281	356278.37	1185547.13
282	356273.25	1185546.62
283	356265.68	1185545.98
118	356265.98	1185542.55

Условный номер земельного участка :ЗУ62 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 21 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
243	356253.79	1185533.18
247	356250.58	1185533.05
246	356250.95	1185526.48
284	356254.13	1185526.63
244	356254.13	1185526.99
243	356253.79	1185533.18
Условный номер земельного участка :ЗУ63 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 21 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
285	356199.16	1185547.18
286	356202.44	1185547.35
287	356202.12	1185553.79
288	356198.83	1185553.62
285	356199.16	1185547.18

Условный номер земельного участка :ЗУ64 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 24 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
289	356284.65	1185386.57
290	356284.77	1185386.68
291	356284.52	1185390.29
292	356284.45	1185390.34
293	356278.25	1185390.01
294	356278.45	1185386.24
289	356284.65	1185386.57
Условный номер земельного участка :ЗУ65 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 24 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
295	356284.24	1185394.23
296	356278.04	1185393.90
293	356278.25	1185390.01
292	356284.45	1185390.34
295	356284.24	1185394.23

Условный номер земельного участка :ЗУ66 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 24 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
297	356276.10	1185176.42
298	356268.85	1185175.63
299	356269.15	1185172.42
300	356276.44	1185173.22
297	356276.10	1185176.42
Условный номер земельного участка :ЗУ67 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 25 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
301	356275.83	1185180.16
302	356275.48	1185183.35
303	356268.09	1185182.86
304	356268.46	1185179.34
305	356275.67	1185180.11
301	356275.83	1185180.16

Условный номер земельного участка :ЗУ68 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 25 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
302	356275.48	1185183.35
306	356275.17	1185186.78
307	356267.77	1185186.26
303	356268.09	1185182.86
302	356275.48	1185183.35
Условный номер земельного участка :ЗУ69 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 27 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
306	356275.17	1185186.78
308	356274.79	1185190.34
309	356267.35	1185189.94
307	356267.77	1185186.26
306	356275.17	1185186.78

Условный номер земельного участка :ЗУ70 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 27 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
308	356274.79	1185190.34
310	356274.43	1185194.02
311	356267.03	1185193.47
309	356267.35	1185189.94
308	356274.79	1185190.34
Условный номер земельного участка :ЗУ71 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 32 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
312	356266.58	1185197.76
311	356267.03	1185193.47
310	356274.43	1185194.02
313	356274.07	1185197.70
314	356274.01	1185198.26
312	356266.58	1185197.76

Условный номер земельного участка :ЗУ72 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 28 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
315	356239.05	1185209.76
316	356243.24	1185210.07
317	356242.74	1185216.73
318	356238.55	1185216.41
315	356239.05	1185209.76
Условный номер земельного участка :ЗУ73 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 29 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
319	356239.57	1185202.88
320	356243.75	1185203.19
316	356243.24	1185210.07
315	356239.05	1185209.76
319	356239.57	1185202.88

Условный номер земельного участка :ЗУ74 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 30 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
321	356175.00	1185578.76
322	356173.79	1185582.52
323	356166.50	1185580.13
324	356167.71	1185576.38
321	356175.00	1185578.76
Условный номер земельного участка :ЗУ75 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 20 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
325	356234.24	1185532.22
326	356234.24	1185532.25
327	356231.04	1185532.09
328	356231.26	1185525.79
329	356234.46	1185525.92
325	356234.24	1185532.22

Условный номер земельного участка :3У76		
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 25 м²		
(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
1	Х	У
2	3	
330	356284.77	1185386.57
331	356285.11	1185383.02
332	356284.83	1185382.98
333	356278.75	1185382.66
334	356278.04	1185382.59
335	356277.86	1185386.22
294	356278.45	1185386.24
289	356284.65	1185386.57
330	356284.77	1185386.57
Условный номер земельного участка :3У77		
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 22 м²		
(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
1	Х	У
2	3	
336	356251.57	1185517.56
337	356248.18	1185517.40
7	356248.59	1185510.73
6	356251.87	1185510.89
336	356251.57	1185517.56

Условный номер земельного участка :3У78 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 25 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
3	356255.63	1185511.11
338	356255.33	1185517.74
336	356251.57	1185517.56
6	356251.87	1185510.89
3	356255.63	1185511.11
Условный номер земельного участка :3У79 (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка 41 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
206	356261.83	1185511.39
339	356261.53	1185518.02
338	356255.33	1185517.74
3	356255.63	1185511.11
2	356255.82	1185511.10
202	356259.57	1185511.30
206	356261.83	1185511.39

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «14» 08 2025 г.
г. Калининград

№ 5816 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Валову Н.Н.
в собственность бесплатно земельного
участка под гаражом № 15, ряд № 18
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной, 55

Рассмотрев заявление Валова Никиты Николаевича от 31.07.2025 (вх. № вз-КМИ-7124), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 23.06.2025 № 39:15:110807:1588-39/021/2025-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории

1. Предварительно согласовать предоставление Валову Никите Николаевичу, 16.10.1986 года рождения, зарегистрированному по адресу: г. Калининград, пер. Беланова, д. 11, кв. 11 (паспорт 27 24 120882, выданный УМВД России по Калининградской области 04.03.2025), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 20 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская область, г Калининград, ул. Бассейная, 55, ПГК «Лада», ряд № 18, гараж № 15;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: зона гаражных обществ;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- зона с особыми условиями использования (охранная зона транспорта), реестровый номер зоны: 39:00-6.799;

- зона с особыми условиями использования (охранная зона транспорта), реестровый номер зоны: 39:00-6.802;

- зона с особыми условиями использования (зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения), реестровый номер зоны: 39:00-6.853;

- зона с особыми условиями использования (зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения), реестровый номер зоны: 39:15-6.8883.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Валова Н.Н. на образованный земельный участок.

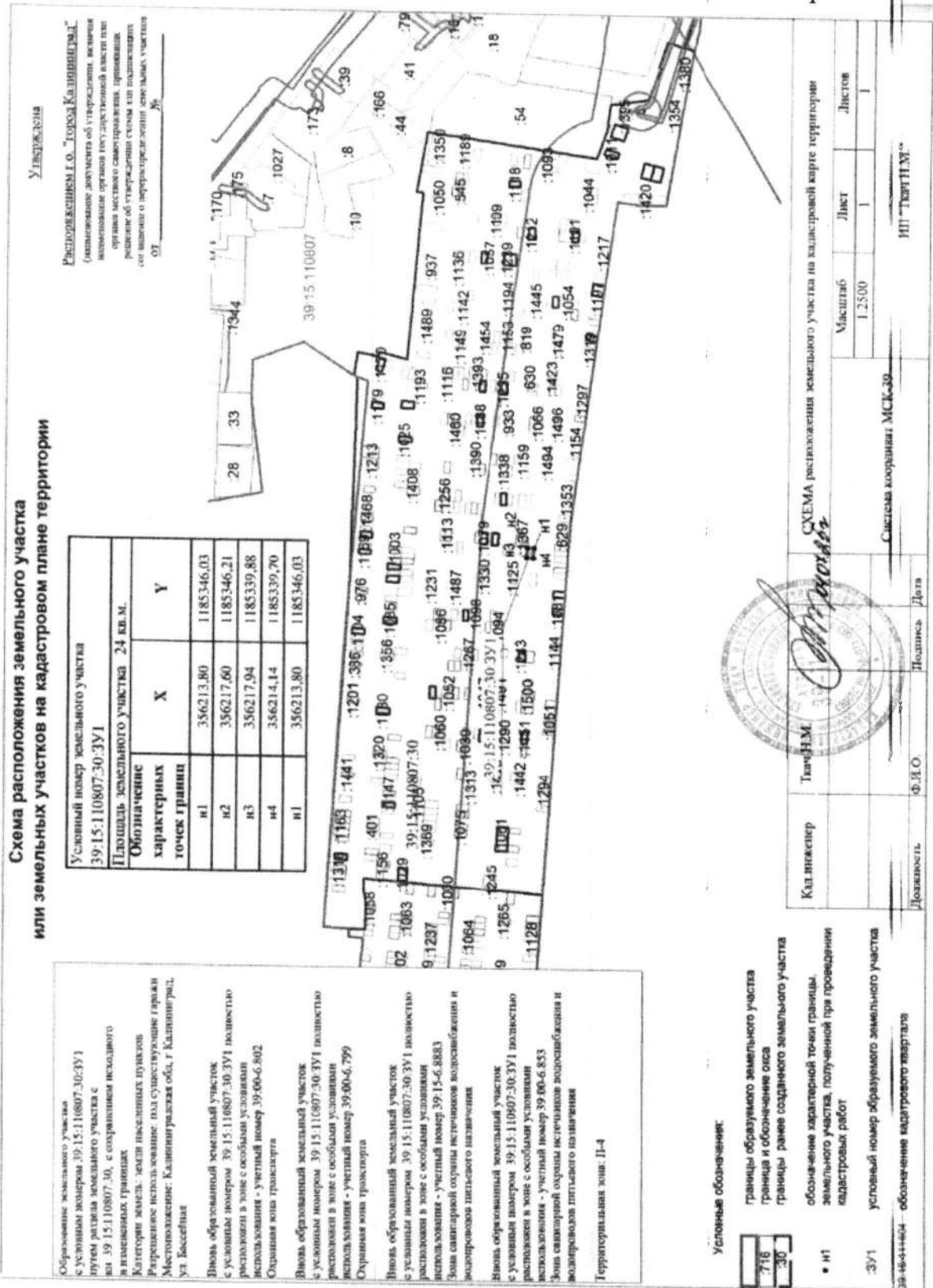
4. Валов Н.Н. или кадастровый инженер имеют право самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «14» 08 2025 г.
г. Калининград

№ 5830 /р-КМИ

О внесении изменений в распоряжение
комитета муниципального имущества и
земельных ресурсов администрации
городского округа «Город Калининград»
от 11.06.2025 № 4298/р-КМИ
«О предварительном согласовании
предоставления Иванову А.В.
в собственность бесплатно земельного
участка под гараж 26, ряд № 8
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

На основании заявления Иванова Александра Владимировича от 31.07.2025 (вх. № вз-кми-7123), схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, в связи с исправлением технической ошибки, допущенной кадастровым инженером при подготовке схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории в части координат образуемого земельного участка

1. Внести изменения в распоряжение комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» от 11.06.2025 № 4298/р-КМИ «О предварительном согласовании предоставления Иванову А.В. в собственность бесплатно земельного участка под гараж 26, ряд № 8 в ПГК «Лада» по ул. Бассейной»;

1.1. в подпункте 2 пункта 1 слова «площадь: 44 кв. м» заменить словами «площадь: 49 кв. м.»;

1.2. в пункте 2 изложить в новой редакции приложение, являющееся неотъемлемой частью настоящего распоряжения.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807:30 с характеристиками, указанными в пункте 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории.

2) после поступления уведомления о государственном кадастровом учёте земельного участка обеспечить предоставление земельного участка и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявления о государственной регистрации права собственности Иванова А.В. на образованный земельный участок.

4. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Утверждена
Решением г.о. "город Калининград"
(подписание документа об утверждении, в котором
полномочные органы государственной власти или
органы местного самоуправления, принявших
решение об утверждении схемы или плана, подписали
от имени о поручившемся земельный участок
от

Условный номер земельного участка		
39:15:110807:30:3У1		
Площадь земельного участка 49 кв. м		
Обозначение	X	Y
характерных точек границ		
1	356,284,17	1185462,09
2	356,285,30	1185462,16
3	356,284,98	1185466,08
4	356,283,85	1185465,98
5	356,272,50	1185465,04
6	356,272,82	1185461,15
1	356,284,17	1185462,09

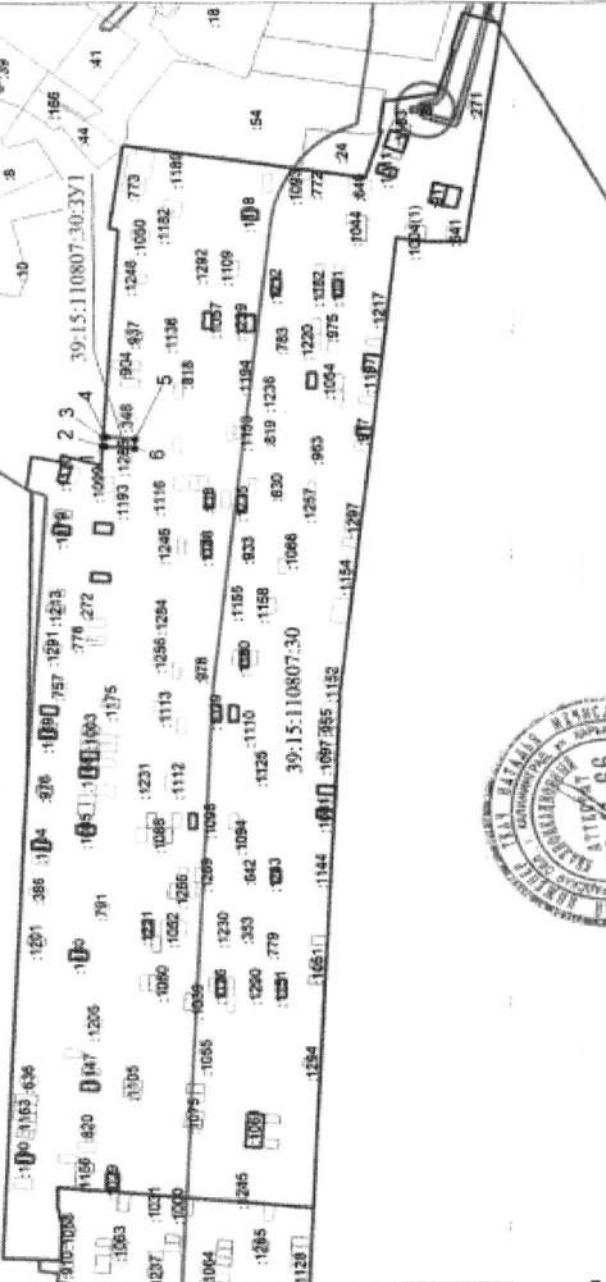


СХЕМА расположения земельного участка на кадастровой карте территории		
Кал. инвентар	Точ. Н.М.	Точ. Н.М.
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Дата		
Система координат МСК-39		
ИП "Туч Н.М."		

Образование земельного участка с условным номером 39:15:110807:30:3У1
путем раздела земельного участка с кат. 39:15:110807:30, с сохранением исходного в изометрических границах
Категория земель: земли населенных пунктов
Разрешенное использование: под существующие гаражи
Местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Кассеева
Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - участком номер 39:00-6.802 Охранная зона транспорта
Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - участком номер 39:00-6.799 Охранная зона транспорта
Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - участком номер 39:00-6.853 Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водоразов питьевого назначения
Вновь образованный земельный участок с условным номером 39:15:110807:30:3У1 расположен в зоне с особыми условиями использования - участком номер 39:15-6.8883 Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водоразов питьевого назначения
Территориальная зона: П-4

Условные обозначения:
границы образуемого земельного участка
границы и обозначения ссс
границы ранее созданного земельного участка
обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
условный номер образуемого земельного участка
обозначения кадастрового квартала

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «14» 08 2025 г.
г. Калининград

№ 5852 /р-КМИ

О предварительном согласовании
предоставления Еремину А.П.
в собственность бесплатно земельного
участка под гаражом 8, ряд 42
в ПГК «Лада» по ул. Бассейной

Рассмотрев заявление Еремина Алексея Петровича от 29.07.2025 (вх. № вз-КМИ-7015), в соответствии со статьями 11.2, 11.3, 11.10, 39.14, 39.15, 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.7 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании постановления мэрии города Калининграда от 14.03.1995 № 396 «О предоставлении гаражному обществу «Лада» земельного участка в Октябрьском районе по ул. Бассейной», записи о государственной регистрации права от 08.07.2025 № 39:15:110807:1601-39/021/2025-1, схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, выполненной кадастровым инженером Ткач Н.М. (квалификационный аттестат 39-11-66),

1. Предварительно согласовать предоставление Еремину Алексею Петровичу, 02.02.1980 года рождения, зарегистрированному по адресу: Калининградская обл., г. Калининград, пр-кт Мира, д. 121, кв. 21 (паспорт 27 25 135167, выданный УМВД России по Калининградской области 21.04.2025), в собственность бесплатно земельного участка в кадастровом квартале 39:15:110807, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 39:15:110807:30 с сохранением исходного в измененных границах, со следующими характеристиками:

- 1) условный номер: 39:15:110807:30:ЗУ1;
- 2) площадь: 28 кв.м;
- 3) местоположение: Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бассейная, д. 55, ПГК «Лада», ряд 42, гараж 8;
- 4) категория земель: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: зона гаражных обществ;

6) вид разрешенного использования: размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2);

7) ограничения (обременения), установленные в соответствии со статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации на весь земельный участок:

- в приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.802;

- в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво); реестровый номер границы - 39:00-6.799;

- полностью расположен с особыми условиями использования, реестровый номер границы 39:15 – 6.8883;

- в зоне санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, реестровый номер границы – 36:00-6.853.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в кадастровом квартале 39:15:110807 с характеристиками, указанными в подпунктах 1 - 7 пункта 1 распоряжения (приложение).

3. Отделу разграничения прав собственности на землю управления земельных отношений:

- 1) обеспечить хранение одного экземпляра схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- 2) после государственного кадастрового учета земельного участка обеспечить его предоставление и направить в Управление Росреестра по Калининградской области заявление о государственной регистрации права собственности Еремина А.П. на образованный земельный участок.

4. Еремину А.П. или кадастровому инженеру самостоятельно без доверенности обеспечить проведение кадастровых работ по образованию земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, после осуществления которых заявителю направить уведомление о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет в комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград».

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

