

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «11» 01 2024 г.
г. Калининград

№ 8

Об утверждении карты-плана территории,
подготовленной в результате выполнения
комплексных кадастровых работ
в границах кадастрового квартала с учетным
номером 39:15:150907 в г. Калининграде

На основании статьи 42^б Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», протокола от 09.11.2023 № 2 заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером 39:15:150907, при выполнении комплексных кадастровых работ, в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от 28.07.2017 № Ф.2017.299841 администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала с учетным номером 39:15:150907 в г. Калининграде (далее – карта-план территории), согласно приложению.

2. Комитету муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» (Радковский С.А.) направить карту-план территории в Управление Росреестра по Калининградской области в срок не более трех рабочих дней со дня утверждения постановления.

3. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» (Липовецкая Ю.И.) обеспечить опубликование постановления в газете «Гражданин», на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет.

Глава администрации

Е.И. Дятлова



Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

городского округа «Город Калининград»

от «11» 01 2024 г. № 8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Пояснительная записка	
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 39:15:150907 (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: "ЗС" июля 2017 г. , Ф.2017.299841, Муниципальный контракт	
3. Дата подготовки карты-плана территории: "05" октября 2023 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: Комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград" основной государственный регистрационный номер: 1023900592759 идентификационный номер налогоплательщика: 3903010414 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): -	
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 "Балт АГП" АО "Роскартография", г. Калининград, проспект Победы, д. 161 Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гиринак Елена Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): - Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 083-723-821 77 Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 8127, 2011-02-17 Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО Кадастровые инженеры Контактный телефон: +79216138534 Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Калининградская область, г. Калининград, проспект Победы, д. 161 girinak.elena@yandex.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	Кадастровый план территории	08.09.2017	39/ИСХ/17-543036	Кадастровый план территории	-
2	Проект (копии отдельных составных частей) организации и застройки территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	20.10.2017	6/н	Схема	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карту план подготовил кадастровый инженер Гироник Елена Владимировна, являющийся членом СРО КИ А СРО "Кадастровые инженеры" (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 8127). Сведения о СРО КИ А СРО "Кадастровые инженеры" содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "07" декабря 2012 г. N 002). Номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования кадастрового инженера 083-723-821 77. Минимальные и максимальные размеры земельных участков указаны согласно Решения городского Совета депутатов №339 от 25.12.17 г. В рамках исполнения муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ уточнены границы 121 земельного участка, определено местоположение 7 объектов капитального строительства. Для земельных участков с КН 39:15:150907:2, 39:15:150907:3, 39:15:150907:4, 39:15:150907:7, 39:15:150907:30, 39:15:150907:31, 39:15:150907:32, 39:15:150907:82, 39:15:150907:84, 39:15:150907:85 обеспечение доступа с территории общего пользования СНТ «Радость» отсутствует. При выполнении комплексных кадастровых работ на кадастровый квартал 39:15:150907 отсутствует возможность установления доступа с территории общего пользования СНТ «Радость» к данным земельным участкам и наложение сервитута на смежные земельные участки. Наличие возражений по обеспечению доступом отражено в Акте согласования земельных участков. Доступ к земельным участкам, находящимся в собственности одних и тех же лиц от земель общего пользования СНТ «Радость» обеспечивается следующим образом: к земельному участку с КН 39:15:150907:116 через земельный участок с КН 39:15:150907:152; к земельному участку с КН 39:15:150907:113 через земельный участок с КН 39:15:150907:170; к земельному участку с КН 39:15:150907:111 через земельный участок с КН 39:15:150907:110; к земельному участку с КН 39:15:150907:87 через земельный участок с КН 39:15:150907:88; к земельному участку с КН 39:15:150907:21 через земельный участок с КН 39:15:150907:20; Для земельных участков, прилегающих к красным линиям, установленным утвержденной документацией по планировке территории, обеспечение доступа с территории общего пользования СНТ «Радость» не требуется. Земельные участки с КН 39:15:150907:151, 39:15:150907:155, 39:15:150907:169, 39:15:150907:170, 39:15:150907:171, 39:15:150907:172, 39:15:150907:173, 39:15:150907:291, 39:15:150907:292, 39:15:150907:293, 39:15:150907:125, 39:15:150907:122, 39:15:150907:89, 39:15:150907:90, 39:15:150907:64, 39:15:150907:65, 39:15:150907:68, 39:15:150907:55, 39:15:150907:50, 39:15:150907:27, 39:15:150907:28, 39:15:150907:15, 39:15:150907:6 имеют уточненные координаты, местоположение определено верно, в карта-план не включены. Здания с КН 39:15:150907:154, 39:15:150907:156, 39:15:150907:294, 39:15:150907:295, 39:15:150907:290, 39:15:150907:289, 39:15:150907:301, 39:15:150907:288, 39:15:150907:287, 39:15:150907:299, 39:15:150907:296, 39:15:150907:175, 39:15:150907:174, 39:15:150907:166, 39:15:150907:176, 39:15:150907:160 имеют уточненные координаты, местоположение определено верно, в карта-план не включены. Здание с КН 39:15:150907:163 на земельном участке с КН 39:15:150907:149 фактически отсутствует на местности, в карта-план не включено. Здание с КН 39:15:150907:168 на земельном участке с КН 39:15:150907:151 фактически отсутствует на местности, в карта-план не включено.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "02" сентября 2017 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 кл.	0796, п.п.	МСК-39, зона	350555.88	1184937.53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	4 кл.	8246, п.п.	МСК-39, зона	350839.47	1185233.37	Сохранился	Сохранился	Сохранился
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	Leica TCR 802 System ser.№635187		Заводской (серийный) номер прибора отсутствует		№3432-2017			
2	Leica GPS 1200 System ser.№467294		Заводской (серийный) номер прибора отсутствует		№3414-2017			

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:1:

Система координат					Зона № -		
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
1	350583.33	1185166.56	350583.33	1185166.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	350581.95	1185180.63	350581.95	1185180.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	350591.23	1185197.15	350591.23	1185197.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	350586.12	1185205.55	350586.12	1185205.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	350576.17	1185218.62	350576.17	1185218.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	350565.74	1185232.95	350565.74	1185232.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	350558.83	1185242.68	350558.83	1185242.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	350557.64	1185243.90	350557.64	1185243.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	350548.45	1185256.36	350548.45	1185256.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	350540.11	1185269.17	350540.11	1185269.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	350530.86	1185283.91	350530.86	1185283.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	350525.92	1185291.38	350525.92	1185291.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	350521.90	1185297.86	350521.90	1185297.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	350517.55	1185304.73	350517.55	1185304.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	350509.71	1185318.15	350509.71	1185318.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	350504.94	1185325.93	350504.94	1185325.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	350497.61	1185338.77	350497.61	1185338.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	350493.31	1185346.64	350493.31	1185346.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	350487.09	1185359.95	350487.09	1185359.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	350481.47	1185371.70	350486.78	1185360.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	350483.12	1185372.22	350487.34	1185360.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	350487.34	1185360.95	350493.07	1185349.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	350493.07	1185349.21	350498.53	1185338.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	350498.53	1185338.76	350506.76	1185326.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:1 :							
Система координат							Зона № -
Обозначение характерных точек границы	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
25	350506.76	1185326.36	350510.38	1185319.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	350510.38	1185319.63	350513.93	1185313.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	350513.92	1185313.67	350515.02	1185313.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	350515.02	1185313.53	350517.26	1185310.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	350517.26	1185310.13	350518.83	1185307.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	350518.83	1185307.33	350519.97	1185305.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	350519.97	1185305.96	350523.97	1185302.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	350523.97	1185302.14	350527.61	1185303.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	350527.61	1185303.81	350549.75	1185319.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	350549.75	1185319.80	350561.50	1185327.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	350561.50	1185327.71	350574.53	1185336.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	350574.53	1185336.91	350586.45	1185344.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	350586.45	1185344.87	350595.14	1185350.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	350595.14	1185350.68	350613.95	1185365.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	350613.95	1185365.20	350614.83	1185367.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	350614.83	1185367.42	350612.55	1185371.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	350612.55	1185371.99	350607.98	1185376.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	350607.98	1185376.06	350603.33	1185378.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	350603.33	1185378.65	350584.43	1185383.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	350584.43	1185383.68	350578.88	1185383.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	350578.88	1185383.04	350573.57	1185379.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	350573.57	1185379.91	350565.18	1185375.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	350565.18	1185375.01	350553.61	1185365.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	350553.61	1185365.75	350541.55	1185356.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	350541.55	1185356.68	350529.14	1185349.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	350529.14	1185349.30	350526.47	1185353.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:1 :							
Система координат							Зона № -
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 итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
51	350526.47	1185353.11	350520.61	1185362.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	350520.61	1185362.20	350513.99	1185372.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	350513.99	1185372.83	350507.39	1185383.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	350507.39	1185383.39	350503.81	1185389.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	350505.68	1185386.69	350501.53	1185392.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	350504.29	1185389.37	350502.53	1185393.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	350501.53	1185392.88	350510.50	1185380.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	350502.53	1185393.61	350521.24	1185365.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	350510.50	1185380.14	350527.67	1185356.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	350521.24	1185365.37	350530.73	1185355.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	350527.67	1185356.29	350551.04	1185368.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	350530.73	1185355.31	350578.39	1185386.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	350551.04	1185368.31	350567.05	1185398.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	350578.39	1185386.91	350555.81	1185410.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	350567.05	1185398.13	350549.45	1185418.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	350555.81	1185410.03	350548.28	1185417.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	350549.45	1185418.51	350543.96	1185420.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	350548.28	1185417.58	350525.92	1185442.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	350543.96	1185420.85	350516.42	1185436.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	350525.92	1185442.18	350515.47	1185438.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	350516.42	1185436.46	350524.14	1185444.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	350510.85	1185434.79	350525.35	1185449.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	350510.14	1185436.11	350530.85	1185441.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	350515.47	1185438.72	350535.96	1185435.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	350524.14	1185444.28	350541.13	1185429.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	350525.35	1185449.10	350546.07	1185423.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:1 :							
Система координат							Зона № -
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (МГ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения МГ, м	Описание закрепления точек
	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
77	350530.85	1185441.47	350573.82	1185447.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	350535.96	1185435.70	350591.13	1185461.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	350541.13	1185429.20	350603.71	1185471.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	350546.07	1185423.34	350619.30	1185484.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	350573.82	1185447.67	350625.42	1185489.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	350591.13	1185461.58	350633.50	1185482.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	350603.71	1185471.79	350645.03	1185469.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	350619.30	1185484.99	350655.13	1185457.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	350625.42	1185489.95	350672.95	1185436.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	350633.50	1185482.53	350687.98	1185418.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	350645.03	1185469.32	350698.57	1185428.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	350655.13	1185457.85	350710.01	1185437.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	350672.95	1185436.38	350710.71	1185437.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	350687.98	1185418.60	350698.91	1185426.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	350707.30	1185397.02	350688.79	1185417.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	350704.78	1185394.18	350701.16	1185403.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	350694.87	1185406.03	350698.47	1185401.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	350683.35	1185420.17	350694.87	1185406.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	350675.95	1185428.00	350683.35	1185420.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	350673.14	1185428.63	350675.95	1185428.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	350656.20	1185415.12	350673.14	1185428.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	350646.08	1185406.43	350656.20	1185415.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	350633.70	1185396.35	350646.08	1185406.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	350636.74	1185392.62	350633.70	1185396.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	350629.93	1185386.75	350636.74	1185392.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	350633.94	1185382.68	350629.93	1185386.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:1 :							
Система координат							Зона № -
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
103	350628.67	1185377.56	350633.94	1185381.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	350626.20	1185375.68	350628.67	1185377.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	350619.79	1185370.43	350626.20	1185375.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	350623.07	1185362.46	350619.79	1185370.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	350637.30	1185342.50	350623.07	1185362.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	350632.42	1185339.16	350637.30	1185342.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	350628.58	1185344.09	350632.42	1185339.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	350623.50	1185351.40	350628.58	1185344.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	350621.92	1185352.20	350623.50	1185351.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	350615.21	1185359.81	350621.92	1185352.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	350610.69	1185357.23	350615.21	1185359.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	350589.46	1185342.68	350610.69	1185357.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	350579.47	1185335.93	350589.46	1185342.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	350578.90	1185333.91	350579.47	1185335.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	350587.52	1185322.10	350578.90	1185333.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	350598.52	1185307.50	350587.52	1185322.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	350606.28	1185297.04	350598.52	1185307.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	350613.80	1185286.49	350606.28	1185297.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	350621.47	1185276.09	350613.80	1185286.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	350628.68	1185266.49	350621.47	1185276.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	350635.85	1185256.33	350628.68	1185266.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	350650.88	1185236.28	350635.85	1185256.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	350655.67	1185228.96	350650.88	1185236.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	350653.04	1185226.06	350655.67	1185228.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	350642.94	1185241.58	350653.04	1185226.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	350637.90	1185247.81	350642.94	1185241.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:1 :							
Система координат							Зона № -
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 точек
	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
129	350625.75	1185264.12	350637.90	1185247.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	350634.24	1185265.23	350625.75	1185264.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	350618.00	1185274.49	350634.24	1185265.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	350614.80	1185279.27	350618.00	1185274.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	350612.63	1185282.20	350614.80	1185279.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	350609.95	1185286.34	350612.63	1185282.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	350607.70	1185290.02	350609.95	1185286.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	350604.37	1185294.03	350607.70	1185290.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	350602.06	1185297.09	350604.37	1185294.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	350593.91	1185307.38	350602.06	1185297.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	350584.50	1185320.31	350593.91	1185307.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	350574.82	1185332.70	350584.50	1185320.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	350552.40	1185317.72	350574.82	1185332.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	350536.94	1185306.87	350552.40	1185317.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	350529.27	1185301.07	350536.94	1185306.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	350526.53	1185298.73	350529.27	1185301.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	350527.51	1185295.96	350526.53	1185298.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	350533.27	1185285.38	350527.51	1185295.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	350541.96	1185271.68	350533.27	1185285.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	350551.55	1185257.74	350541.96	1185271.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	350555.77	1185251.96	350551.55	1185257.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	350573.58	1185227.55	350555.77	1185251.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	350582.83	1185215.31	350573.58	1185227.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	350590.62	1185204.69	350582.83	1185215.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	350602.69	1185189.54	350590.62	1185204.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	350603.70	1185188.44	350602.69	1185189.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:1 :

Система координат					Зона № -		
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 точек
	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
155	350613.59	1185186.59	350603.70	1185183.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	350616.41	1185186.42	350613.59	1185186.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	350623.81	1185179.37	350616.41	1185186.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	350614.22	1185169.61	350623.81	1185179.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	350611.54	1185166.92	350614.22	1185169.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	350589.18	1185168.73	350611.54	1185166.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	-	-	350589.18	1185168.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	350583.32	1185166.56	350583.32	1185166.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:1 :

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	2	14.14	-	-
2	3	18.95	-	-
3	4	9.83	-	-
4	5	16.43	-	-
5	6	17.72	-	-
6	7	11.93	-	-
7	8	1.70	-	-
8	9	15.48	-	-
9	10	15.29	-	-
10	11	17.40	-	-
11	12	8.96	-	-
12	13	7.63	-	-
13	14	8.13	-	-
14	15	15.54	-	-
15	16	9.13	-	-
16	17	14.78	-	-
17	18	8.97	-	-
18	19	14.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:1 :				
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
19	20	0.72	-	-
20	21	0.66	-	-
21	22	13.06	-	-
22	23	11.79	-	-
23	24	14.88	-	-
24	25	7.64	-	-
25	26	6.93	-	-
26	27	1.11	-	-
27	28	4.07	-	-
28	29	3.21	-	-
29	30	1.78	-	-
30	31	5.53	-	-
31	32	4.00	-	-
32	33	27.31	-	-
33	34	14.16	-	-
34	35	15.95	-	-
35	36	14.33	-	-
36	37	10.45	-	-
37	38	23.76	-	-
38	39	2.39	-	-
39	40	5.11	-	-
40	41	6.12	-	-
41	42	5.32	-	-
42	43	19.56	-	-
43	44	5.59	-	-
44	45	6.16	-	-
45	46	9.72	-	-
46	47	14.82	-	-
47	48	15.09	-	-
48	49	14.44	-	-
49	50	4.65	-	-
50	51	10.82	-	-
51	52	12.52	-	-
52	53	12.45	-	-
53	54	6.81	-	-
54	55	4.35	-	-
55	56	1.24	-	-
56	57	15.65	-	-
57	58	18.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:1 :				
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
58	59	11.13	-	-
59	60	3.21	-	-
60	61	24.11	-	-
61	62	33.08	-	-
62	63	15.95	-	-
63	64	16.37	-	-
64	65	10.60	-	-
65	66	1.49	-	-
66	67	5.42	-	-
67	68	27.94	-	-
68	69	11.09	-	-
69	70	2.45	-	-
70	71	10.30	-	-
71	72	4.97	-	-
72	73	9.41	-	-
73	74	7.71	-	-
74	75	8.31	-	-
75	76	7.66	-	-
76	77	36.91	-	-
77	78	22.21	-	-
78	79	16.20	-	-
79	80	20.43	-	-
80	81	7.88	-	-
81	82	10.97	-	-
82	83	17.53	-	-
83	84	15.28	-	-
84	85	27.90	-	-
85	86	23.28	-	-
86	87	14.29	-	-
87	88	15.05	-	-
88	89	1.06	-	-
89	90	15.62	-	-
90	91	13.70	-	-
91	92	18.58	-	-
92	93	3.42	-	-
93	94	5.62	-	-
94	95	18.24	-	-
95	96	10.77	-	-
96	97	2.88	-	-

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:1 :				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	21.67	-	-
98	99	13.34	-	-
99	100	15.96	-	-
100	101	4.81	-	-
101	102	8.99	-	-
102	103	5.71	-	-
103	104	7.35	-	-
104	105	3.10	-	-
105	106	8.29	-	-
106	107	8.62	-	-
107	108	24.51	-	-
108	109	5.91	-	-
109	110	6.25	-	-
110	111	8.90	-	-
111	112	1.77	-	-
112	113	10.15	-	-
113	114	5.20	-	-
114	115	25.74	-	-
115	116	12.06	-	-
116	117	2.10	-	-
117	118	14.62	-	-
118	119	18.28	-	-
119	120	13.02	-	-
120	121	12.96	-	-
121	122	12.92	-	-
122	123	12.01	-	-
123	124	12.44	-	-
124	125	24.94	-	-
125	126	8.86	-	-
126	127	3.91	-	-
127	128	18.52	-	-
128	129	8.01	-	-
129	130	20.34	-	-
130	131	1.87	-	-
131	132	11.17	-	-
132	133	5.75	-	-
133	134	3.62	-	-
134	135	4.96	-	-
135	136	4.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:1 :				
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
136	137	5.21	-	-
137	138	3.83	-	-
138	139	13.13	-	-
139	140	15.99	-	-
140	141	15.72	-	-
141	142	26.96	-	-
142	143	18.89	-	-
143	144	9.62	-	-
144	145	3.60	-	-
145	146	2.94	-	-
146	147	12.05	-	-
147	148	16.22	-	-
148	149	16.92	-	-
149	150	7.16	-	-
150	151	30.22	-	-
151	152	15.34	-	-
152	153	13.17	-	-
153	154	19.37	-	-
154	155	1.49	-	-
155	156	10.06	-	-
156	157	2.83	-	-
157	158	10.22	-	-
158	159	13.68	-	-
159	160	3.80	-	-
160	161	22.43	-	-
161	1	6.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость»
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 ± ΔP), м ²	11216 ± 25

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{4432} \cdot \sqrt{(1+0.04)/0.08} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17909
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6693
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:2 :

Система координат МСК-39, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек граници	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек граници (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
205	-	-	350727.85	1185454.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	-	-	350713.19	1185471.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	-	-	350702.05	1185461.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	-	-	350697.16	1185457.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	-	-	350711.50	1185439.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	-	-	350727.85	1185454.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:2 :

Обозначение части граници		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части граници	Сведения о согласовании местоположения граници (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	206	22.06	-	-
206	207	14.56	-	-
207	208	6.51	-	-
208	209	23.05	-	-
209	205	22.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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 (вычисленная) площади (P \pm ΔP), м ²	490 \pm 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k) / 2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{490} \cdot \sqrt{(1+0,99) / 1,98} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:3 :

Система координат МСК-39, зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в тахне формулы значениями 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
206	-	-	350713.19	1185471.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	-	-	350695.96	1185491.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	-	-	350695.76	1185491.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	-	-	350678.79	1185476.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	-	-	350689.87	1185463.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	-	-	350695.96	1185468.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	-	-	350702.05	1185461.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	-	-	350713.19	1185471.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:3 :

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
206	210	26.50	-	-
210	211	0.31	-	-
211	212	22.78	-	-
212	213	17.31	-	-
213	214	8.27	-	-
214	207	9.16	-	-
207	206	14.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	531 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \pm \sqrt{P \pm \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \pm \sqrt{531 \pm \sqrt{(1+0,85)/1,7}} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:4 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями в итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
211	-	-	350695.76	1185491.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	-	-	350689.86	1185499.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	-	-	350677.41	1185487.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	-	-	350666.34	1185478.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	-	-	350671.94	1185471.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	-	-	350678.79	1185476.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	-	-	350695.76	1185491.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:4 :							
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			
211	215	9.63	-	-			
215	216	16.91	-	-			
216	217	14.35	-	-			
217	218	9.02	-	-			
218	212	8.39	-	-			
212	211	22.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	295 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \pm \sqrt{P \pm \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \pm \sqrt{295 \pm \sqrt{(1+0,29)/1,7}} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:5 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона №1
Обозначение характерных точек границы	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 точек
	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
215	-	-	350689.86	1185499.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н220У	-	-	350678.17	1185514.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	-	-	350673.21	1185521.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	-	-	350668.22	1185517.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	350656.34	1185510.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	-	-	350677.41	1185487.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	-	-	350689.86	1185499.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:5 :							
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			
215	н220У	19.51	-	-			
н220У	221	8.18	-	-			
221	222	6.23	-	-			
222	н223У	13.91	-	-			
н223У	216	30.90	-	-			
216	215	16.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1^* \sqrt{561^* \sqrt{(1+0.50)/1,0}} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:150907:154
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 39:15:150907:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:7 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, применяемые 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
207	-	-	350702.05	1185461.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	-	-	350695.95	1185468.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	-	-	350689.87	1185463.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	-	-	350678.79	1185476.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	-	-	350671.94	1185471.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	-	-	350688.72	1185450.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	-	-	350697.16	1185457.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	-	-	350702.05	1185461.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:7 :							
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			
207	214	9.16	-	-			
214	213	8.27	-	-			
213	212	17.31	-	-			
212	218	8.39	-	-			
218	219	26.78	-	-			
219	208	10.88	-	-			
208	207	6.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:7 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 17				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	304 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)}/2k = 0.1 \cdot \sqrt{304} \cdot \sqrt{(1+0.30)}/0.60 = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:8 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек граници	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек граници (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
209	-	-	350711.50	1185439.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	-	-	350697.16	1185457.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	-	-	350683.72	1185450.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	-	-	350684.25	1185446.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	-	-	350698.57	1185428.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	-	-	350710.01	1185437.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	-	-	350711.50	1185439.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях граници уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:8 :							
Обозначение части граници		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части граници	Сведения о согласовании местоположения граници (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
209	208	23.05	-	-			
208	219	10.88	-	-			
219	405	6.04	-	-			
405	404	23.30	-	-			
404	408	15.05	-	-			
408	209	2.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:8 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{397} \cdot \sqrt{(1+0.74)/1.48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:9 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона №1	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями 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
409	-	-	350730.03	1185415.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	-	-	350710.01	1185437.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	-	-	350698.57	1185428.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	-	-	350718.24	1185405.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
409	-	-	350730.03	1185415.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:9 :							
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			
409	408	30.46	-	-			
408	404	15.05	-	-			
404	407	29.94	-	-			
407	409	15.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		455 ± 3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{455} \cdot \sqrt{(1+0.49)/0.98} = 3$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:11 :							
Система координат МСК-39, зона							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 итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
404	-	-	350698.57	1185428.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	-	-	350684.25	1185446.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
406	-	-	350679.48	1185442.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	-	-	350672.95	1185436.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	-	-	350687.98	1185418.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	-	-	350698.57	1185428.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:11 :							
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			
404	405	23.30	-	-			
405	406	6.39	-	-			
406	44	8.83	-	-			
44	43	23.28	-	-			
43	404	14.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		343 ± 2				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M(\sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)}) / 2k = 0.1 \cdot \sqrt{343} \cdot \sqrt{(1+0.61)} / 1.22 = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:150907:161
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 39:15:150907:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:10 :							
Система координат МСК-39, зона						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
407	-	-	350718.24	1185405.62	Геометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	-	-	350698.57	1185418.19	Геометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	-	-	350687.98	1185418.60	Геометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	-	-	350707.30	1185397.02	Геометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	-	-	350718.24	1185405.62	Геометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:10 :							
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		
407	404	29.94		-	-		
404	43	14.39		-	-		
43	42	28.96		-	-		
42	407	13.92		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:10 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			415 ± 3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+k)}/\Sigma k = 0.1 * \sqrt{415} * \sqrt{(1+0.48)}/0.96 = 3$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка раскождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:14 :							
Система координат МСК-39, зона						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 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
218	-	-	350671.94	1185471.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	-	-	350666.34	1185478.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	-	-	350661.77	1185483.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	-	-	350645.03	1185469.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	-	-	350655.13	1185457.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	-	-	350660.30	1185462.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	-	-	350671.94	1185471.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:14 :							
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			
218	217	9.02	-	-			
217	227	6.72	-	-			
227	46	21.94	-	-			
46	45	15.28	-	-			
45	228	7.07	-	-			
228	218	14.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 22				
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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	335 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{335} \cdot \sqrt{(1+0.71)/1.42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($F_{\text{мин}}$ и $F_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:150907:158
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 39:15:150907:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:16 :							
Система координат МСК-39, зона							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
226	-	-	350649.26	1185497.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	-	-	350639.05	1185508.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	-	-	350609.06	1185498.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	-	-	350619.30	1185484.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	-	-	350625.42	1185489.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	-	-	350633.50	1185482.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	-	-	350649.26	1185497.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:16 :							
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			
226	225	14.91	-	-			
225	229	31.46	-	-			
229	49	16.98	-	-			
49	48	7.88	-	-			
48	47	10.97	-	-			
47	226	21.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 24				
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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{557} \cdot \sqrt{(1+0.47)/0.94} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:17 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точек
	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
41	-	-	350704.51	1185394.50	Геодетический метод	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	-	-	350694.87	1185406.03	Геодетический метод	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	-	-	350689.76	1185402.30	Геодетический метод	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	-	-	350688.57	1185403.60	Геодетический метод	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	-	-	350674.84	1185393.91	Геодетический метод	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	-	-	350685.85	1185380.31	Геодетический метод	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	-	-	350704.51	1185394.50	Геодетический метод	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:17 :							
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			
41	40	15.03	-	-			
40	402	6.33	-	-			
402	403	1.76	-	-			
403	398	16.81	-	-			
398	397	17.50	-	-			
397	41	23.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристик				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{389 \cdot \sqrt{(1+0.64)}/1.28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:18 :							
Система координат МСК-39, зона							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 итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
40	-	-	350694.87	1185406.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	-	-	350683.35	1185420.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	-	-	350665.01	1185405.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	-	-	350670.87	1185398.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	-	-	350674.84	1185393.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	-	-	350683.57	1185403.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	-	-	350689.76	1185402.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	-	-	350694.87	1185406.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:18 :							
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			
40	39	18.24	-	-			
39	401	23.52	-	-			
401	399	9.21	-	-			
399	398	5.96	-	-			
398	403	16.81	-	-			
403	402	1.76	-	-			
402	40	6.33	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 7				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	381 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_i \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{381} \cdot \sqrt{(1+0.64)/1.28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:19 :							
Система координат МСК-39, зона							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 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
39	-	-	350683.35	1185420.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	-	-	350675.95	1185428.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	-	-	350673.14	1185428.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	-	-	350656.20	1185415.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	-	-	350665.01	1185405.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	-	-	350683.35	1185420.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:19 :							
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		
39	38	10.77		-	-		
38	37	2.88		-	-		
37	36	21.67		-	-		
36	401	13.08		-	-		
401	39	33.52		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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 ± ΔP), м ²			303 ± 2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{303} \cdot \sqrt{(1+0.46)/0.92} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:20 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона №1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точек
	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
399	-	-	350670.87	1185398.35	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	-	-	350655.01	1185405.45	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	-	-	350656.20	1185415.12	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	350655.71	1185415.08	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	350652.08	1185412.17	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	-	-	350645.59	1185406.59	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	-	-	350659.50	1185389.75	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	-	-	350670.87	1185398.35	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:20 :							
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			
399	401	9.21	-	-			
401	36	13.08	-	-			
36	н35У	0.49	-	-			
н35У	н34У	4.65	-	-			
н34У	33	8.56	-	-			
33	396	21.84	-	-			
396	399	14.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 5			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	309 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значение (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{309} \cdot \sqrt{(1+0.62)/1.24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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, территориях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:21 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона №1	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, 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
397	-	-	350685.85	1185380.31	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	-	-	350674.94	1185393.91	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	-	-	350670.87	1185398.35	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	-	-	350659.50	1185389.75	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	-	-	350661.83	1185386.78	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	-	-	350656.12	1185381.04	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	-	-	350668.17	1185365.31	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	-	-	350668.69	1185366.38	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	-	-	350685.85	1185380.31	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:21 :							
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			
397	398	17.50	-	-			
398	399	5.96	-	-			
399	396	14.26	-	-			
396	395	3.77	-	-			
395	394	8.10	-	-			
394	393	19.82	-	-			
393	400	1.19	-	-			
400	397	22.10	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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	501 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)}/2k = 0.1 \cdot \sqrt{501} \cdot \sqrt{(1+0.98)}/1.96 = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	доступ к земельному участку обеспечивается через земельный участок с КН 39:15:150907:20
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:22 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	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
390	-	-	350663.91	1185361.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	-	-	350668.17	1185365.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	-	-	350656.12	1185381.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	-	-	350651.83	1185386.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	-	-	350659.50	1185389.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	-	-	350645.59	1185406.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	-	-	350633.90	1185396.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	-	-	350636.51	1185392.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н391У	-	-	350661.39	1185363.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
390	-	-	350663.91	1185361.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:22 :							
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			
390	393	6.57	-	-			
393	394	19.82	-	-			
394	395	8.10	-	-			
395	396	3.77	-	-			
396	33	21.84	-	-			
33	32	15.44	-	-			
32	31	4.75	-	-			
31	н391У	38.27	-	-			
н391У	390	2.58	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)} / 2k = 0.1 \cdot \sqrt{559} \cdot \sqrt{(1+0.34)} / 0.68 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:23 :							
Система координат МСК-39, зона							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 в итоге (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
390	-	-	350662.91	1185361.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н391У	-	-	350661.39	1185363.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	-	-	350636.51	1185392.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	-	-	350629.82	1185387.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	-	-	350632.78	1185382.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	-	-	350625.90	1185376.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
387	-	-	350649.91	1185351.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
392	-	-	350662.38	1185368.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
390	-	-	350662.91	1185361.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:23 :							
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			
390	н391У	2.58	-	-			
н391У	31	38.27	-	-			
31	30	8.57	-	-			
30	29	5.57	-	-			
29	28	9.43	-	-			
28	387	34.40	-	-			
387	392	15.74	-	-			
392	390	0.66	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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	668 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)}/2k = 0.1 \cdot \sqrt{668} \cdot \sqrt{(1+0.40)}/0.80 = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:24 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат 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
387	-	-	350649.91	1185351.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	-	-	350625.90	1185376.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	-	-	350620.15	1185369.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	-	-	350620.14	1185366.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	-	-	350621.83	1185363.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	-	-	350623.23	1185361.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	-	-	350630.57	1185351.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	-	-	350634.36	1185346.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	-	-	350637.15	1185342.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
388	-	-	350637.88	1185342.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	-	-	350638.73	1185342.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
387	-	-	350649.91	1185351.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:24 :							
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			
387	28	34.40	-	-			
28	27	8.93	-	-			
27	26	2.84	-	-			
26	25	3.04	-	-			
25	24	2.63	-	-			
24	23	12.54	-	-			
23	22	6.61	-	-			
22	21	4.32	-	-			
21	388	0.83	-	-			
388	389	0.98	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:24 :				
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
389	387	14.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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	433 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{433} \cdot \sqrt{(1+0.26)/0.52} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
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 39:15:150907:24 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:26 :

Система координат МСК-39, зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
185	-	-	350664.00	1185443.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	-	-	350652.68	1185455.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
417	-	-	350634.31	1185441.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
418	-	-	350640.37	1185435.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
414	-	-	350647.09	1185438.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	-	-	350664.00	1185443.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	184	16.78	-	-
184	417	22.95	-	-
417	418	8.59	-	-
418	414	9.76	-	-
414	185	22.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{393} \cdot \sqrt{(1+0.72)/1.44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:150907:156
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 39:15:150907:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:29 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, применяемые 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 точек
	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
182	-	-	350630.51	1185481.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	-	-	350629.01	1185483.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	-	-	350625.14	1185484.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	-	-	350622.40	1185483.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	-	-	350593.34	1185459.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	-	-	350599.09	1185454.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
420	-	-	350614.68	1185469.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	-	-	350630.51	1185481.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:29 :							
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			
182	181	3.63	-	-			
181	180	2.93	-	-			
180	179	2.97	-	-			
179	178	37.04	-	-			
178	421	7.72	-	-			
421	420	21.29	-	-			
420	182	19.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:29 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 25			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	271 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{271 \cdot \sqrt{(1+0.19)/0.38}} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - \text{Ркад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:25 :

Система координат МСК-39, зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек граници	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек граници (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
188	-	-	350670.67	1185431.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	-	-	350670.38	1185434.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	-	-	350669.05	1185435.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	-	-	350664.00	1185443.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
414	-	-	350647.09	1185428.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
415	-	-	350649.66	1185425.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
416	-	-	350650.67	1185423.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	-	-	350654.37	1185419.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	-	-	350670.67	1185431.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях граници уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:25 :

Обозначение части граници		Горизонтальное продолжение (S), м	Описание прохождения части граници	Сведения о согласовании местоположения граници (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	187	2.94	-	-
187	186	1.64	-	-
186	185	9.28	-	-
185	414	22.30	-	-
414	415	4.36	-	-
415	416	1.71	-	-
416	189	6.01	-	-
189	188	20.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	277 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{279} \cdot \sqrt{(1+0.54)/1.08} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:30 :							
Система координат МСК-39, зона							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
419	-	-	350625.15	1185454.54	Геометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + m_1^2}$	-
420	-	-	350614.68	1185469.01	Геометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + m_1^2}$	-
421	-	-	350599.09	1185454.51	Геометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + m_1^2}$	-
426	-	-	350610.27	1185443.30	Геометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + m_1^2}$	-
419	-	-	350625.15	1185454.54	Геометрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + m_1^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание проложения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
419	420	17.86		-	-		
420	421	21.29		-	-		
421	426	16.56		-	-		
426	419	19.27		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:30 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 33			
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 ± ΔP), м ²			348 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{348} \cdot \sqrt{(1+0.40)/0.80} = 2$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	Земля общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:32 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границы	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
415	-	-	350649.66	1185425.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
414	-	-	350647.09	1185428.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
418	-	-	350640.37	1185435.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	-	-	350621.47	1185419.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	-	-	350631.94	1185409.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
415	-	-	350649.66	1185425.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:32 :							
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			
415	414	4.36	-	-			
414	418	9.76	-	-			
418	423	25.12	-	-			
423	422	14.43	-	-			
422	415	23.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:32 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость»,				
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		351 ± 2				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{351} \cdot \sqrt{(1+0.57)/1.14} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кд}), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кд} (Р - Р _{кд}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:150907:157
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 39:15:150907:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:33 :							
Система координат МСК-39, зона							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 точек
	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
189	-	-	350654.37	1185419.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
416	-	-	350650.67	1185423.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
415	-	-	350649.66	1185425.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	-	-	350631.94	1185409.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	-	-	350621.47	1185419.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
424	-	-	350615.83	1185414.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
425	-	-	350625.24	1185404.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	-	-	350627.05	1185395.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n191Y	-	-	350647.60	1185412.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n190Y	-	-	350649.63	1185414.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	-	-	350654.37	1185419.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:33 :							
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			
189	416	6.01	-	-			
416	415	1.71	-	-			
415	422	23.79	-	-			
422	423	14.43	-	-			
423	424	7.60	-	-			
424	425	13.33	-	-			
425	192	9.46	-	-			
192	n191Y	26.95	-	-			
n191Y	n190Y	2.69	-	-			
n190Y	189	6.49	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 30
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	372 ± 2
3.	Формула, применяемая для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = Mf \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{372} \cdot \sqrt{(1+0.21)/0.42} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:31 :							
Система координат МСК-39, зона						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 точек
	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
418	-	-	350640.37	1185435.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
417	-	-	350634.31	1185441.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
419	-	-	350625.15	1185454.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
426	-	-	350610.27	1185442.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н427У	-	-	350609.73	1185441.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
428	-	-	350616.09	1185435.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
429	-	-	350613.29	1185433.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	-	-	350621.47	1185419.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
418	-	-	350640.37	1185435.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:31 :							
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			
418	417	8.59	-	-			
417	419	15.59	-	-			
419	426	19.27	-	-			
426	н427У	0.81	-	-			
н427У	428	8.59	-	-			
428	429	3.55	-	-			
429	423	16.59	-	-			
423	418	25.12	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 32
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	533 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)} / \sqrt{2} = 0.1 \cdot \sqrt{533} \cdot \sqrt{(1+0.0.79)} / 1.58 = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:35 :							
Система координат МСК-39, зона							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
428	-	-	350616.09	1185433.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н427У	-	-	350609.73	1185441.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
426	-	-	350610.27	1185442.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	-	-	350599.09	1185454.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	-	-	350593.54	1185459.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	-	-	350585.25	1185452.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
438	-	-	350606.94	1185429.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
429	-	-	350613.29	1185433.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
428	-	-	350616.09	1185433.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:35 :							
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			
428	н427У	8.59	-	-			
н427У	426	0.81	-	-			
426	421	16.56	-	-			
421	178	7.72	-	-			
178	177	11.02	-	-			
177	438	31.97	-	-			
438	429	7.84	-	-			
429	428	3.55	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 34
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	365 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значение (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{365} \cdot \sqrt{(1+0.0.34)/0.68} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	Земля общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:36 :

Система координат МСК-39, зона

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
438	-	-	350606.94	1185429.13	Геодетический метод	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	-	-	350585.25	1185452.61	Геодетический метод	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	-	-	350574.35	1185443.45	Геодетический метод	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
439	-	-	350583.69	1185432.23	Геодетический метод	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
440	-	-	350589.83	1185424.92	Геодетический метод	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	-	-	350594.55	1185418.75	Геодетический метод	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
432	-	-	350600.94	1185424.14	Геодетический метод	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
438	-	-	350606.94	1185429.13	Геодетический метод	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:36 :

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
438	177	31.97	-	-
177	176	14.24	-	-
176	439	14.60	-	-
439	440	9.55	-	-
440	433	7.77	-	-
433	432	8.36	-	-
432	438	7.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 35

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	481 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{481} \cdot \sqrt{(1+0.45)/0.0} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:150907:167
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 39:15:150907:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:38 :							
Система координат МСК-39, зона							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
193	-	-	350622.63	1185391.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
437	-	-	350612.29	1185401.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
436	-	-	350608.94	1185397.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
441	-	-	350606.45	1185395.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	-	-	350593.19	1185384.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	-	-	350606.01	1185381.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	-	-	350610.54	1185381.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	-	-	350622.63	1185391.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:38 :							
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			
193	437	14.33	-	-			
437	436	4.86	-	-			
436	441	3.53	-	-			
441	196	16.93	-	-			
196	195	13.20	-	-			
195	194	4.56	-	-			
194	193	15.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:38 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 1А			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	286 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{286} \cdot \sqrt{(1+0.57)/1.14} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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, территориях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:38 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:39 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями 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
436	-	-	350608.94	1185397.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
435	-	-	350597.79	1185413.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н442У	-	-	350590.86	1185406.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н443У	-	-	350586.86	1185402.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	-	-	350576.94	1185392.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	-	-	350583.27	1185385.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н197У	-	-	350589.73	1185385.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	-	-	350593.19	1185384.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
441	-	-	350606.45	1185395.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
436	-	-	350608.94	1185397.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:39 :							
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			
436	435	19.09	-	-			
435	н442У	9.71	-	-			
н442У	н443У	5.37	-	-			
н443У	199	14.12	-	-			
199	198	7.99	-	-			
198	н197У	6.88	-	-			
н197У	196	3.56	-	-			
196	441	16.93	-	-			
441	436	3.53	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 37
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	466 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{466} \cdot \sqrt{(1+0.65)/1.30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:40 :

Система координат МСК-39, зона					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 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
434	-	-	350598.53	1185414.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	-	-	350594.55	1185418.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
440	-	-	350589.83	1185424.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
444	-	-	350577.53	1185413.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	-	-	350574.99	1185416.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	-	-	350563.75	1185406.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	-	-	350576.94	1185393.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н443У	-	-	350586.86	1185403.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н442У	-	-	350590.86	1185406.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
435	-	-	350597.79	1185413.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
434	-	-	350598.53	1185414.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:40 :

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
434	433	6.14	-	-
433	440	7.77	-	-
440	444	16.55	-	-
444	445	3.83	-	-
445	200	15.18	-	-
200	199	18.92	-	-
199	н443У	14.12	-	-
н443У	н442У	5.37	-	-
н442У	435	9.71	-	-
435	434	1.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/Zk} = 0.1 \cdot \sqrt{502} \cdot \sqrt{(1+0.46)/0.92} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводств
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 39:15:150907:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:41 :							
Система координат МСК-39, зона						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 в итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	-	-	350589.83	1185424.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
439	-	-	350583.69	1185432.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	-	-	350571.70	1185432.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	-	-	350558.51	1185412.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	-	-	350563.75	1185406.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	-	-	350574.99	1185416.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
444	-	-	350577.53	1185413.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
440	-	-	350589.83	1185434.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:41 :							
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			
440	439	9.55	-	-			
439	273	15.35	-	-			
273	201	16.85	-	-			
201	200	7.72	-	-			
200	445	15.18	-	-			
445	444	3.83	-	-			
444	440	16.55	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:41 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 39				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	278 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \pm \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{278 \cdot \sqrt{(1+0.24)/0.48}} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:43 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговыми (вычисленными) значениями Mt, м	Описание закрепления точек
	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
273	-	-	350571.70	1185422.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	-	-	350562.00	1185433.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	-	-	350553.45	1185426.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	-	-	350553.09	1185419.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	-	-	350558.51	1185412.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	-	-	350571.70	1185422.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:43 :							
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			
273	204	14.83	-	-			
204	203	11.43	-	-			
203	202	6.53	-	-			
202	201	9.33	-	-			
201	273	16.85	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:43 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		223 ± 2				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_i \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{223 \cdot \sqrt{(1+0.55)}/1.10} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:44 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
49	-	-	350619.30	1185484.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
229	-	-	350609.06	1185498.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
230	-	-	350587.88	1185492.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
50	-	-	350603.71	1185471.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
49	-	-	350619.30	1185484.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:44 :							
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			
49	229	16.98	-	-			
229	230	22.04	-	-			
230	50	26.03	-	-			
50	49	20.43	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:44 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 42				
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 (вычисленная) площади (P ± ΔP), м ²		440 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = Mt^2 \cdot \sqrt{P^2 \cdot (1+k)} / 2k = 0.1^2 \cdot \sqrt{440^2 \cdot (1+0.65)} / 1.30 = 2$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:45 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, применяемые 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
50	-	-	350603.71	1185471.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	-	-	350587.88	1185492.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	-	-	350579.30	1185489.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	-	-	350582.02	1185485.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	-	-	350575.51	1185481.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	350579.14	1185475.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	350590.19	1185461.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	-	-	350590.71	1185461.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	-	-	350603.71	1185471.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:45 :							
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			
50	230	26.03	-	-			
230	231	8.95	-	-			
231	232	5.24	-	-			
232	233	7.74	-	-			
233	н234У	6.88	-	-			
н234У	н235У	17.24	-	-			
н235У	51	1.06	-	-			
51	50	16.74	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 44
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	445 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{445} \cdot \sqrt{(1+0.64)/1.28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:150907:165
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 39:15:150907:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:46 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепления точек
	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
51	-	-	350590.71	1185461.25	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н235У	-	-	350590.19	1185462.17	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н234У	-	-	350579.14	1185475.40	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	-	-	350575.51	1185481.25	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	-	-	350567.97	1185476.39	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	-	-	350559.73	1185471.63	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	-	-	350564.46	1185464.71	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	-	-	350567.44	1185458.87	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	-	-	350570.73	1185452.65	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	-	-	350573.82	1185447.67	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	-	-	350590.71	1185461.25	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:46 :							
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			
51	н235У	1.06	-	-			
н235У	н234У	17.24	-	-			
н234У	233	6.88	-	-			
233	236	8.97	-	-			
236	237	10.07	-	-			
237	238	8.43	-	-			
238	239	6.60	-	-			
239	240	7.00	-	-			
240	52	2.26	-	-			
52	51	3.72	-	-			
51	51	22.40	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 46
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	539 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{543} \cdot \sqrt{(1+0.68)/1.36} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:47 :							
Система координат МСК-39, зона							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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	-	-	350582.02	1185485.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	-	-	350579.30	1185489.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	-	-	350569.95	1185487.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	-	-	350567.32	1185491.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н243У	-	-	350563.36	1185494.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	-	-	350559.91	1185493.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	-	-	350559.73	1185491.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	-	-	350549.83	1185488.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	-	-	350551.24	1185481.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	-	-	350542.80	1185479.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	-	-	350549.35	1185465.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	-	-	350559.26	1185471.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	-	-	350567.97	1185476.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	-	-	350575.51	1185481.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	-	-	350582.02	1185485.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:47 :							
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			
232	231	5.24	-	-			
231	241	9.77	-	-			
241	242	5.52	-	-			
242	н243У	4.72	-	-			
н243У	244	3.65	-	-			
244	245	1.55	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:47 :				
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
245	246	10.55	-	-
246	247	6.38	-	-
247	248	8.90	-	-
248	249	15.48	-	-
249	237	11.72	-	-
237	236	10.07	-	-
236	233	8.97	-	-
233	232	7.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 47		
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 ± ΔP), м ²	533 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{533} \cdot \sqrt{(1+0.14)/0.28} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м ²	-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
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 39:15:150907:47 :				
1.	-	-		

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:48 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона №1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, 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
249	-	-	350549.35	1185465.07	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	-	-	350542.80	1185479.10	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	-	-	350538.13	1185490.20	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	-	-	350520.25	1185484.89	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	-	-	350534.07	1185455.24	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	-	-	350549.35	1185465.07	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:48 :							
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			
249	248	15.48	-	-			
248	253	12.04	-	-			
253	254	18.66	-	-			
254	250	32.68	-	-			
250	249	18.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:48 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 48				
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 ± ΔP), м ²		545 ± 3				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{545} \cdot \sqrt{(1+0.57)/1.44} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:48 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:51 :							
Система координат МСК-39, зона							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 точек
	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
239	-	-	350567.44	1185458.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	-	-	350564.46	1185464.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	-	-	350530.03	1185440.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	-	-	350535.00	1185434.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	-	-	350567.44	1185458.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:51 :							
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		
239	238	6.60		-	-		
238	56	40.78		-	-		
56	55	7.78		-	-		
55	239	39.01		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:51 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 51			
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 ± ΔP), м ²			284 ± 3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{284} \cdot \sqrt{(1+0.16)/0.32} = 3$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:52 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона №1	
Обозначение характерных точек границы	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 точек
	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
240	-	-	350570.73	1185452.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	-	-	350567.44	1185458.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	-	-	350535.00	1185434.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	-	-	350540.73	1185428.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н251У	-	-	350541.11	1185428.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н252У	-	-	350543.66	1185430.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	-	-	350570.73	1185452.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:52 :							
Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
240	239	7.00	-	-			
239	55	39.01	-	-			
55	54	8.69	-	-			
54	н251У	0.50	-	-			
н251У	н252У	3.39	-	-			
н252У	240	34.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:52 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 52				
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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисленная) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2}$; $0.1 \cdot \sqrt{300} \cdot \sqrt{(1+0.18)/0.36} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:150907:164
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 39:15:150907:52 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:53 :

Система координат МСК-39, зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями итоговые (вычисленные) значения Мг, 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
52	-	-	350573.82	1185447.67	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	-	-	350570.73	1185452.65	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н252У	-	-	350543.66	1185430.85	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н251У	-	-	350541.11	1185428.72	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	-	-	350540.73	1185428.39	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	-	-	350545.78	1185422.75	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	-	-	350573.82	1185447.67	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:53 :

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
52	240	3.57	-	-
240	н252У	2.30	-	-
н252У	н251У	34.69	-	-
н251У	54	3.39	-	-
54	53	0.50	-	-
53	52	7.57	-	-
52	52	37.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	255 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M(\sqrt{P} + \sqrt{(1+k)}/2k) = 0.1 \cdot \sqrt{254} \cdot \sqrt{(1+0.16)}/0.32 = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и ЕГРН ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:56 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (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
100	-	-	350595.14	1185350.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	-	-	350573.57	1185379.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	-	-	350565.18	1185375.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
385	-	-	350577.67	1185356.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	-	-	350586.45	1185344.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	-	-	350595.14	1185350.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:56 :							
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			
100	90	36.33	-	-			
90	89	9.72	-	-			
89	385	22.26	-	-			
385	101	14.64	-	-			
101	100	10.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:56 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 87				
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		376 \pm 3				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)} / 2k = 0.1 \cdot \sqrt{376} \cdot \sqrt{(1+0.26)} / 0.52 = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:57 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определены координат характерных точек границы (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
101	-	-	350586.45	1185344.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
385	-	-	350577.67	1185356.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	-	-	350566.90	1185348.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	-	-	350574.53	1185336.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	-	-	350577.11	1185338.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	-	-	350585.67	1185344.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	-	-	350586.45	1185344.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:57 :							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
101	385	14.64	-	-			
385	386	13.60	-	-			
386	104	13.68	-	-			
104	103	3.00	-	-			
103	102	10.36	-	-			
102	101	0.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:57 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 89				
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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	199 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot t \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k) / 2k} = 0.1 \cdot \sqrt{199} \cdot \sqrt{(1+0.93) / 1.86} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:58 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, применяемые 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 точек
	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
385	-	-	350577.67	1185356.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	-	-	350565.18	1185375.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	-	-	350553.61	1185365.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	-	-	350566.90	1185348.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
385	-	-	350577.67	1185356.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:58 :							
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			
385	89	22.26	-	-			
89	88	14.82	-	-			
88	386	21.96	-	-			
386	385	13.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:58 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 88				
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 ± ΔP), м ²		314 ± 3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{314} \cdot \sqrt{(1+0.75)/1.50} = 2$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:59 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (Mt), с подставленными в такие формулы значениями 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
104	-	-	350574.53	1185336.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	-	-	350566.90	1185348.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	-	-	350553.61	1185365.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	-	-	350541.55	1185356.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	-	-	350561.50	1185337.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	-	-	350574.53	1185336.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:59 :							
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			
104	386	13.68	-	-			
386	88	21.96	-	-			
88	87	15.09	-	-			
87	105	35.17	-	-			
105	104	15.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:59 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 90				
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 ± ΔP), м2		558 ± 3				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = Mf \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{558} \cdot \sqrt{(1+0.42)/0.84} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:150907:162
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 39:15:150907:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:60 :							
Система координат МСК-39, зона							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
105	-	-	350561.50	1185327.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	-	-	350541.55	1185356.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	-	-	350529.14	1185349.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	-	-	350532.48	1185344.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	-	-	350537.87	1185337.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	-	-	350541.66	1185331.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	-	-	350545.74	1185326.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	-	-	350549.75	1185319.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	-	-	350561.50	1185327.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:60 :							
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			
105	87	35.17	-	-			
87	86	14.44	-	-			
86	311	5.87	-	-			
311	314	8.71	-	-			
314	316	6.89	-	-			
316	318	7.13	-	-			
318	106	7.41	-	-			
106	105	14.16	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 91
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	501 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = Mtr \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{501} \cdot \sqrt{(1+0.41)/0.82} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:61 :							
Система координат МСК-39, зона							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 итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
70	-	-	350578.39	1185386.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	-	-	350567.05	1185398.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	-	-	350542.92	1185380.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	-	-	350551.04	1185368.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	-	-	350578.39	1185386.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:61 :							
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			
70	69	15.95	-	-			
69	263	29.95	-	-			
263	71	14.56	-	-			
71	70	33.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:61 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 84			
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 (вычисленная) площади (P ± ΔP), м ²			477 ± 3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{477} \cdot \sqrt{(1+0.44)/0.88} = 3$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:62 :							
Система координат МСК-39, зона							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 точек
	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
69	-	-	350567.05	1185398.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	-	-	350555.81	1185410.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	-	-	350531.92	1185394.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	-	-	350542.92	1185380.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	-	-	350567.05	1185398.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:62 :							
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		
69	68	16.37		-	-		
68	264	28.31		-	-		
264	263	18.16		-	-		
263	69	29.95		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:62 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 75			
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 (вычисленная) площади (P ± ΔP), м ²			499 ± 3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 * \sqrt{499} * \sqrt{(1+0.58)/1.16} = 3$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:63 :							
Система координат МСК-39, зона						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 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
68	-	-	350555.81	1185410.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	-	-	350549.45	1185418.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	-	-	350548.28	1185417.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	-	-	350543.62	1185421.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	-	-	350530.30	1185411.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	-	-	350524.05	1185406.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	-	-	350531.92	1185394.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	-	-	350555.81	1185410.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:63 :							
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		
68	67	10.60		-	-		
67	66	1.49		-	-		
66	65	5.93		-	-		
65	265	16.78		-	-		
265	266	7.49		-	-		
266	264	14.42		-	-		
264	68	28.31		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:63 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 74			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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 ± величина погрешности определения (вычисленная) площади (P ± ΔP), м ²	408 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+K)} / \sqrt{2k} = 0.1 \cdot \sqrt{408} \cdot \sqrt{(1+0.51)} / 1.02 = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P - P _{ЕГРН}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:63 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:69 :							
Система координат МСК-39, зона						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 итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
264	-	-	350531.92	1185394.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	-	-	350524.05	1185406.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	-	-	350517.77	1185403.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	-	-	350502.52	1185393.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	-	-	350507.11	1185386.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	-	-	350511.13	1185380.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	-	-	350531.92	1185394.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:69 :							
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			
264	266	14.42	-	-			
266	270	7.13	-	-			
270	79	18.22	-	-			
79	78	8.31	-	-			
78	77	7.32	-	-			
77	264	25.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:69 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 73				
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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{377} \cdot \sqrt{(1+0.58)/1.16} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:70 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
263	-	-	350542.92	1185380.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
264	-	-	350531.92	1185394.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
77	-	-	350511.12	1185380.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
76	-	-	350520.69	1185366.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
263	-	-	350542.92	1185380.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:70 :							
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		
263	264	18.16		-	-		
264	77	25.25		-	-		
77	76	17.37		-	-		
76	263	26.46		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:70 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 76			
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 ± ΔP), м ²			459 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{459} \cdot \sqrt{(1+0.68)/1.36} = 2$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:70 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:70 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:71 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границы	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
71	-	-	350551.04	1185368.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	-	-	350542.92	1185380.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	-	-	350520.69	1185366.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	350526.08	1185357.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	-	-	350528.07	1185355.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	-	-	350530.77	1185354.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	350537.90	1185359.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	-	-	350551.04	1185368.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:71 :							
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		
71	263	14.56		-	-		
263	76	26.46		-	-		
76	н75У	9.85		-	-		
н75У	74	3.03		-	-		
74	73	2.82		-	-		
73	н72У	8.55		-	-		
н72У	71	15.88		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:71 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 83			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	390 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{390 \cdot \sqrt{(1+0.57)/1.14}} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:71 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:72 :							
Система координат МСК-39, зона						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 точек
	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
106	-	-	350549.75	1185319.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	-	-	350545.74	1185326.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	-	-	350518.83	1185307.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	-	-	350519.97	1185305.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	-	-	350523.97	1185302.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	-	-	350527.61	1185303.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	-	-	350549.75	1185319.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:72 :							
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			
106	318	7.41	-	-			
318	110	32.77	-	-			
110	109	1.78	-	-			
109	108	5.53	-	-			
108	107	4.00	-	-			
107	106	27.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:72 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 99			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	245 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{245} \cdot \sqrt{(1+0.23)/0.46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:72 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:73 :							
Система координат МСК-39, зона							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 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
318	-	-	350545.74	1185326.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
316	-	-	350541.66	1185331.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
112	-	-	350513.75	1185313.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
111	-	-	350514.69	1185313.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
110	-	-	350518.83	1185307.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
318	-	-	350545.74	1185326.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:73 :							
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		
318	316	7.13		-	-		
316	112	33.17		-	-		
112	111	1.23		-	-		
111	110	7.15		-	-		
110	318	32.77		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:73 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 98			
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			254 ± 3			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{254 \cdot \sqrt{(1+0.21)}/0.42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:74 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, применяемые 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 точек
	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
316	-	-	350541.66	1185331.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	-	-	350537.87	1185337.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	-	-	350510.33	1185319.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	-	-	350513.75	1185313.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	-	-	350541.66	1185331.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:74 :							
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		
316	314	6.89		-	-		
314	113	32.86		-	-		
113	112	6.60		-	-		
112	316	33.17		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:74 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 96				
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 (вычисленная) площади (P ± ΔP), м ²		223 ± 3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{223} \cdot \sqrt{(1+0.21)/0.42} = 3$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:74 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:75 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
314	-	-	350537.87	1185337.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
311	-	-	350532.48	1185344.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
н312У	-	-	350515.02	1185331.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
114	-	-	350506.93	1185326.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
113	-	-	350510.38	1185319.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
314	-	-	350537.87	1185337.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:75 :							
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		
314	311	8.71		-	-		
311	н312У	21.48		-	-		
н312У	114	10.02		-	-		
114	113	7.28		-	-		
113	314	32.86		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:75 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 95			
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 ± ΔP), м ²			257 ± 3			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{257} \cdot \sqrt{(1+0.22)/0.44} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:75 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:76 :							
Система координат МСК-39, зона							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
311	-	-	350532.48	1185344.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
86	-	-	350529.14	1185349.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
85	-	-	350526.47	1185353.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
115	-	-	350498.53	1185338.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
114	-	-	350506.93	1185326.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
н312У	-	-	350515.02	1185331.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
311	-	-	350532.48	1185344.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:76 :							
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		
311	86	5.87		-	-		
86	85	4.65		-	-		
85	115	31.41		-	-		
115	114	15.24		-	-		
114	н312У	10.02		-	-		
н312У	311	21.48		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:76 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 92			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:76 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{403} \cdot \sqrt{(1+0.33)/0.66} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:76 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:77 :							
Система координат МСК-39, зона							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
85	-	-	350526.47	1185353.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
84	-	-	350520.61	1185362.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
116	-	-	350493.07	1185349.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
115	-	-	350498.53	1185338.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
85	-	-	350526.47	1185353.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:77 :							
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		
85	84	10.82		-	-		
84	116	30.45		-	-		
116	115	11.79		-	-		
115	85	31.41		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:77 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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 ± ΔP), м ²			348 ± 3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{348} \cdot \sqrt{(1+0.36)/0.72} = 2$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:77 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:78 :							
Система координат МСК-39, зона						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
84	-	-	350520.61	1185362.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	-	-	350513.99	1185372.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	-	-	350487.34	1185360.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	-	-	350493.07	1185349.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	-	-	350520.61	1185362.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:78 :							
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		
84	83	12.52		-	-		
83	117	29.18		-	-		
117	116	13.06		-	-		
116	84	30.45		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:78 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 80				
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 ± ΔP), м ²		380 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1-k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{380} \cdot \sqrt{(1+0.43)/0.86} = 2$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:79 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона №1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (МГ), с подставленными в такие формулы значениями итоговые (вычисленные) значения МГ, 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
83	350513.99	1185372.83	350513.99	1185372.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
84	350507.39	1185383.39	350507.39	1185383.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
85	350482.12	1185372.22	350482.12	1185372.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
86	350487.34	1185360.95	350481.47	1185371.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
87	-	-	350486.78	1185360.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
88	-	-	350487.34	1185360.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
83	350513.99	1185372.83	350513.99	1185372.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:79 :							
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		
83	84	12.45		-	-		
84	85	27.63		-	-		
85	86	0.83		-	-		
86	87	12.30		-	-		
87	88	0.66		-	-		
88	83	29.18		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:79 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 77		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:79 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	361 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{351} \cdot \sqrt{(1+0.43)/0.86} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	351
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:79 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:80 :							
Система координат МСК-39, зона							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 точек
	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
82	350507.39	1185383.39	350507.39	1185383.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	350504.29	1185389.37	350503.81	1185389.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	350455.88	1185370.24	350455.88	1185370.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	350460.66	1185361.99	350460.66	1185361.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	350481.47	1185371.70	350481.47	1185371.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	350482.12	1185372.22	350482.12	1185372.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	350507.39	1185383.39	350507.39	1185383.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:80 :							
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		
82	83	6.81		-	-		
83	84	51.54		-	-		
84	85	9.53		-	-		
85	86	22.96		-	-		
86	87	0.83		-	-		
87	82	27.63		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:80 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 72			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{411} \cdot \sqrt{(1+0.13)/0.26} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:81 :							
Система координат МСК-39, зона							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 итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
81	350453.22	1185376.27	350501.53	1185392.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	350475.83	1185385.01	350499.69	1185395.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	350499.69	1185395.82	350475.83	1185385.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	350501.53	1185392.88	350453.22	1185376.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	350504.29	1185389.37	350455.88	1185370.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	350455.88	1185370.24	350503.81	1185389.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	350453.22	1185376.27	350501.53	1185392.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:81 :							
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			
81	82	3.47	-	-			
82	83	26.19	-	-			
83	84	24.24	-	-			
84	85	6.59	-	-			
85	86	51.54	-	-			
86	81	4.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:81 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 71			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	346 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)}/2k = 0.1 \cdot \sqrt{347} \cdot \sqrt{(1+0.13)}/0.26 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	347
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:82 :							
Система координат МСК-39, зона						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 итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
270	-	-	350517.77	1185403.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	-	-	350510.74	1185416.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	-	-	350492.86	1185408.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	-	-	350499.69	1185395.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	-	-	350501.53	1185392.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	-	-	350502.52	1185393.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	-	-	350517.77	1185403.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:82 :							
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			
270	269	14.42	-	-			
269	271	19.28	-	-			
271	272	14.77	-	-			
272	80	3.47	-	-			
80	79	1.21	-	-			
79	270	18.22	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:82 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 68				
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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	316 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{316} \cdot \sqrt{(1+0.75)/1.15} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:82 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:84 :

Система координат МСК-39, зона					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
271	-	-	350492.86	1185408.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	-	-	350485.44	1185423.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
384	-	-	350484.47	1185423.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	-	-	350472.80	1185417.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	-	-	350464.39	1185415.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	-	-	350467.23	1185409.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	-	-	350463.97	1185407.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	-	-	350467.16	1185400.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	-	-	350468.48	1185398.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	-	-	350492.86	1185408.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:84 :

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
271	276	16.58	-	-
276	284	1.02	-	-
284	286	12.88	-	-
286	291	8.84	-	-
291	301	6.67	-	-
301	300	3.54	-	-
300	299	7.81	-	-
299	303	2.80	-	-
303	271	26.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 64
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	418 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)}/2k = 0.1 \cdot \sqrt{418} \cdot \sqrt{(1+0.62)}/1.24 = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркзд), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркзд (P - Ркзд), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:84 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:86 :

Система координат МСК-39, зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
275	-	-	350496.29	1185427.95	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
278	-	-	350481.68	1185460.81	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
277	-	-	350479.15	1185472.94	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
н279У	-	-	350474.61	1185471.63	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
н280У	-	-	350454.86	1185469.28	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
281	-	-	350459.89	1185467.51	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
282	-	-	350453.25	1185457.19	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
283	-	-	350459.36	1185458.38	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
284	-	-	350484.47	1185423.42	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
276	-	-	350485.44	1185423.75	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
275	-	-	350496.29	1185427.95	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:86 :

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
275	278	35.96	-	-
278	277	12.39	-	-
277	н279У	4.73	-	-
н279У	н280У	10.03	-	-
н280У	281	5.28	-	-
281	282	10.85	-	-
282	283	6.22	-	-
283	284	38.09	-	-
284	276	1.02	-	-
276	275	11.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 57
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	689 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)}/2k = 0.1 \cdot \sqrt{689} \cdot \sqrt{(1+0.42)}/0.84 = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:86 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:85 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона №1	
Обозначение характерных точек грании	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек грании (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
269	-	-	350510.74	1185416.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	-	-	350502.99	1185430.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	-	-	350496.29	1185427.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	-	-	350483.44	1185423.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	-	-	350492.86	1185403.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	-	-	350510.74	1185416.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:85 :							
Обозначение части грании		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
269	268	16.22		-	-		
268	275	7.13		-	-		
275	276	11.63		-	-		
276	271	16.58		-	-		
271	269	19.28		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:85 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			311 ± 2			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:85 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{311} \cdot \sqrt{(1+0.86)/1.72} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:85 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:87 :							
Система координат МСК-39, зона							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
284	-	-	350484.47	1185423.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	-	-	350489.36	1185458.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	-	-	350483.25	1185457.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	-	-	350456.36	1185454.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	-	-	350472.80	1185417.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	-	-	350484.47	1185423.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:87 :							
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			
284	283	38.09	-	-			
283	282	6.22	-	-			
282	285	7.25	-	-			
285	286	40.46	-	-			
286	284	12.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:87 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 58				
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 ± ΔP), м ²		517 ± 2				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P^2 \cdot \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{311} \cdot \sqrt{(1+0.86)/1.72} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	доступ к земельному участку обеспечивается через земельный участок с КН 39:15:150907:88
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:87 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:88 :							
Система координат МСК-39, зона						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
286	-	-	350472.80	1185417.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	-	-	350456.36	1185454.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	-	-	350463.25	1185457.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	-	-	350459.89	1185467.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	-	-	350443.99	1185461.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	-	-	350452.15	1185440.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	-	-	350457.53	1185428.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	-	-	350462.45	1185417.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	-	-	350464.39	1185415.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	-	-	350472.80	1185417.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:88 :							
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			
286	285	40.46	-	-			
285	282	7.25	-	-			
282	281	10.85	-	-			
281	287	16.85	-	-			
287	288	22.68	-	-			
288	289	13.11	-	-			
289	290	12.27	-	-			
290	291	3.04	-	-			
291	286	8.84	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	560 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{560 \cdot \sqrt{(1+0.34)/0.68}} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:88 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:91 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона №1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (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
290	-	-	350452.45	1185417.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	-	-	350457.53	1185428.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	-	-	350434.64	1185420.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	-	-	350439.77	1185407.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	-	-	350462.45	1185417.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:91 :							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
290	289	12.27		-	-		
289	297	24.51		-	-		
297	298	13.47		-	-		
298	290	24.78		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:91 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 62		
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 ± ΔP), м ²				317 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{317} \cdot \sqrt{(1+0.50)/1.00} = 2$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:91 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:92 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	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 точек
	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
289	-	-	350457.53	1185428.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	-	-	350452.15	1185440.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	-	-	350430.04	1185430.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	-	-	350434.64	1185420.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	-	-	350457.53	1185428.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:92 :							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
289	288	13.11		-	-		
288	296	24.27		-	-		
296	297	11.67		-	-		
297	289	24.51		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:92 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 61		
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 ± ΔP), м ²				302 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{302} \cdot \sqrt{(1+0.48)/0.96} = 2$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:92 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:93 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границы	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 точек
	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
288	-	-	350452.15	1185440.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	-	-	350443.09	1185461.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	-	-	350420.91	1185454.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	-	-	350424.31	1185443.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н294У	-	-	350427.42	1185436.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н295У	-	-	350428.55	1185433.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	-	-	350430.04	1185430.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	-	-	350452.15	1185440.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:93 :							
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			
288	287	22.68	-	-			
287	292	24.21	-	-			
292	293	11.38	-	-			
293	н294У	8.24	-	-			
н294У	н295У	2.85	-	-			
н295У	296	3.11	-	-			
296	288	24.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:93 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:93 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	594 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{594} \cdot \sqrt{(1+0.89)/1.74} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:93 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:95 :							
Система координат МСК-39, зона							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 эти 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
368	-	-	350665.34	1185216.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	-	-	350665.67	1185228.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	-	-	350663.04	1185226.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	-	-	350632.91	1185211.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
334	-	-	350636.33	1185207.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
333	-	-	350645.32	1185198.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
368	-	-	350665.34	1185216.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:95 :							
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	2	16.03	-	-			
2	1	3.91	-	-			
1	335	25.07	-	-			
335	334	4.88	-	-			
334	333	12.57	-	-			
333	368	26.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:95 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 125				
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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:95 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	453 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot t \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{453} \cdot \sqrt{(1+0.55)/1.10} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:95 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:96 :							
Система координат МСК-39, зона							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 итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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	-	-	350653.04	1185226.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	-	-	350642.94	1185241.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
369	-	-	350632.54	1185233.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	-	-	350632.23	1185223.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
336	-	-	350636.54	1185217.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	-	-	350632.91	1185211.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	-	-	350653.04	1185226.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:96 :							
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	175	18.52	-	-			
175	369	13.35	-	-			
369	341	14.95	-	-			
341	336	6.35	-	-			
336	335	9.18	-	-			
335	1	25.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:96 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 126			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \pm \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{465 \cdot \sqrt{(1+0.55)}/1.10} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГД}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГД}}$ ($P - P_{\text{ЕГД}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:96 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:97 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, применяемые 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
175	-	-	350642.94	1185241.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	-	-	350637.90	1185247.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	-	-	350626.93	1185238.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
369	-	-	350632.54	1185233.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	-	-	350642.94	1185241.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:97 :							
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			
175	174	8.01	-	-			
174	370	14.09	-	-			
370	369	8.04	-	-			
369	175	13.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:97 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 127				
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 (вычисленная) площади (P ± ΔP), м ²		110 ± 1				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)} / 2k = 0.1 \cdot \sqrt{110} \cdot \sqrt{(1+0.57)} / 1.14 = 1$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:97 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:98 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	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
174	-	-	350637.90	1185247.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	-	-	350635.75	1185264.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	-	-	350614.27	1185256.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	-	-	350626.93	1185238.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	-	-	350637.90	1185247.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:98 :							
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		
174	173	20.34		-	-		
173	371	14.04		-	-		
371	370	21.25		-	-		
370	174	14.09		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:98 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 128			
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 ± ΔP), м ²			292 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{292} \cdot \sqrt{(1+0.66)/1.32} = 2$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:98 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:98 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:99 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	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
369	-	-	350632.54	1185233.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	-	-	350626.93	1185238.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	-	-	350614.27	1185256.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	-	-	350625.75	1185264.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	-	-	350634.24	1185265.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	-	-	350601.29	1185249.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	-	-	350601.46	1185248.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	-	-	350609.69	1185237.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	-	-	350616.93	1185228.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	-	-	350622.23	1185221.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
369	-	-	350632.54	1185233.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:99 :							
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		
369	370	8.04		-	-		
370	371	21.25		-	-		
371	173	14.04		-	-		
173	172	1.87		-	-		
172	346	27.86		-	-		
346	344	0.69		-	-		
344	343	13.98		-	-		
343	342	11.77		-	-		
342	341	7.85		-	-		
341	369	14.95		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:99 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 129
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	506 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{506} \cdot \sqrt{(1+0.44)/0.88} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:99 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:100 :							
Система координат МСК-39, зона							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 точек
	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
172	-	-	350624.24	1185265.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	-	-	350618.00	1185274.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	-	-	350595.87	1185256.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	-	-	350601.19	1185249.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	-	-	350624.24	1185265.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:100 :							
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		
172	171	11.17		-	-		
171	347	28.39		-	-		
347	346	9.08		-	-		
346	172	27.86		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:100 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 130			
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 (вычислена) площади (P ± ΔP), м ²			284 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{284} \cdot \sqrt{(1+0.32)/0.64} = 2$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:100 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:101 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепления точек
	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
171	-	-	350618.00	1185274.49	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	-	-	350614.30	1185279.27	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	-	-	350592.39	1185261.38	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	-	-	350595.87	1185256.71	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	-	-	350618.00	1185274.49	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:101 :							
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		
171	170	5.75		-	-		
170	348	28.68		-	-		
348	347	5.82		-	-		
347	171	28.39		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:101 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 131		
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 ± ΔP), м ²				165 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = Mf * \sqrt{P} * \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 * \sqrt{165} * \sqrt{(1+0.20)/0.40} = 2$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:101 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:101 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:102 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	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 точек
	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
170	-	-	350614.80	1185279.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	-	-	350612.84	1185282.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	-	-	350589.79	1185264.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	-	-	350592.39	1185261.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	-	-	350614.80	1185279.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:102 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание проложения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
170	169	3.63		-	-		
169	349	28.90		-	-		
349	348	4.36		-	-		
348	170	28.68		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:102 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 132			
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 ± ΔP), м ²			115 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1 * \sqrt{115 * \sqrt{(1+0.13)}/0.26} = 2$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:102 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:102 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:103 :							
Система координат МСК-39, зона						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 итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
169	-	-	350612.84	1185282.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	-	-	350610.09	1185286.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
358	-	-	350586.91	1185268.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	-	-	350589.10	1185265.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	-	-	350589.79	1185264.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	-	-	350612.84	1185282.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:103 :							
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		
169	168	4.95		-	-		
168	358	29.12		-	-		
358	350	3.73		-	-		
350	349	1.15		-	-		
349	169	28.90		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:103 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 133		
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 ± ΔP), м ²				143 ± 2		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:103 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{142 \cdot \sqrt{(1+0.17)/0.34}} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:103 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:104 :							
Система координат МСК-39, зона						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 такте 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
168	-	-	350610.09	1185286.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
167	-	-	350607.70	1185290.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
359	-	-	350584.34	1185272.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
358	-	-	350586.91	1185268.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
168	-	-	350610.09	1185286.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:104 :							
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		
168	167	4.30		-	-		
167	359	29.10		-	-		
359	358	4.63		-	-		
358	168	29.12		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:104 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 134			
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			130 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k) / k}} = 0.1 * \sqrt{130 * \sqrt{(1+0.15) / 0.30}} = 2$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:104 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:104 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:105 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (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
167	-	-	350607.70	1185290.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
166	-	-	350604.57	1185294.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
354	-	-	350580.88	1185277.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
359	-	-	350584.34	1185271.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
167	-	-	350607.70	1185290.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:105 :							
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		
167	166	5.17		-	-		
166	354	29.07		-	-		
354	359	5.78		-	-		
359	167	29.10		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:105 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 135			
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 ± ΔP), м ²			159 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1^* \sqrt{159^* \sqrt{(1+0.18)}/0.36} = 2$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:105 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:105 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:106 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями в полевые (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
166	-	-	350604.57	1185294.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
165	-	-	350602.19	1185297.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
360	-	-	350578.71	1185280.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
355	-	-	350579.53	1185278.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
354	-	-	350580.88	1185277.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
166	-	-	350604.57	1185294.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:106 :							
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			
166	165	3.85	-	-			
165	360	28.88	-	-			
360	355	1.72	-	-			
355	354	2.04	-	-			
354	166	29.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:106 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 136				
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 ± ΔP), м ²		110 ± 2				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:106 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M(\sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)}/2k) = 0.1 \cdot \sqrt{110} \cdot \sqrt{(1+0.13)}/0.26 = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:106 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:107 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат 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
165	-	-	350602.19	1185297.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	-	-	350593.95	1185307.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	-	-	350570.72	1185298.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	-	-	350578.71	1185280.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	-	-	350602.19	1185297.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:107 :							
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			
165	164	13.22	-	-			
164	361	28.74	-	-			
361	360	12.98	-	-			
360	165	28.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:107 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 137				
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 (вычисленная) площади (P ± ΔP), м ²		377 ± 3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{377} \cdot \sqrt{(1+0.69)/1.38} = 2$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:107 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:108 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек грании	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mf), с подставленными в также формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
164	-	-	350593.95	1185307.50	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	-	-	350584.60	1185320.37	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	-	-	350561.76	1185303.26	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	-	-	350570.72	1185290.57	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	-	-	350593.95	1185307.50	Геодезический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:108 :							
Обозначение части грании		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
164	163	15.91	-	-			
163	362	28.54	-	-			
362	361	15.53	-	-			
361	164	28.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:108 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 138				
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 ± ΔP), м ²		450 ± 3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = Mf * \sqrt{P} * \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 * \sqrt{450} * \sqrt{(1+0.55)/1.10} = 3$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:108 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:108 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:109 :							
Система координат МСК-39, зона							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 точек
	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
163	-	-	350584.60	1185320.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
162	-	-	350574.83	1185332.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
161	-	-	350552.40	1185317.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
367	-	-	350560.63	1185304.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
362	-	-	350561.76	1185303.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
163	-	-	350584.60	1185320.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:109 :							
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	15.74		-	-		
162	161	26.96		-	-		
161	367	15.49		-	-		
367	362	1.75		-	-		
362	163	28.54		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:109 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 139		
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 ± ΔP), м ²				459 ± 3		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:109 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{459 \cdot \sqrt{(1+0.55)}/1.10} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:109 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:110 :							
Система координат МСК-39, зона						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
362	-	-	350561.76	1185303.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
367	-	-	350560.63	1185304.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	-	-	350552.40	1185317.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	-	-	350536.94	1185306.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	-	-	350546.07	1185294.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	-	-	350549.03	1185297.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н363У	-	-	350550.35	1185295.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	-	-	350561.76	1185303.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:110 :							
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			
362	367	1.75	-	-			
367	161	15.49	-	-			
161	160	18.89	-	-			
160	366	15.47	-	-			
366	365	4.01	-	-			
365	н363У	2.16	-	-			
н363У	362	13.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:110 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 111				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:110 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	306 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+K)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{306} \cdot \sqrt{(1+0.82)/1.64} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГД}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГД}}$ ($P - P_{\text{ЕГД}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:110 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:111 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек грани	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грани (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
355	-	-	350579.52	1185278.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	-	-	350578.71	1185280.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	-	-	350570.72	1185290.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	-	-	350581.76	1185303.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н363У	-	-	350550.35	1185295.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	-	-	350559.41	1185283.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
356	-	-	350569.07	1185271.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	-	-	350579.52	1185278.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях грани уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:111 :							
Обозначение части грани		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части грани	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
355	360	1.72	-	-			
360	361	12.98	-	-			
361	362	15.53	-	-			
362	н363У	13.87	-	-			
н363У	364	14.81	-	-			
364	356	15.79	-	-			
356	355	12.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:111 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 115			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:111 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	406 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{406 \cdot \sqrt{(1+0.42)/0.84}} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕДР}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕДР}}$ ($P - P_{\text{ЕДР}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	доступ к земельному участку обеспечивается через земельный участок с КН 39:15:150907:110
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:111 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:113 :							
Система координат МСК-39, зона						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 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
344	-	-	350601.46	1185248.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	-	-	350601.29	1185249.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	-	-	350595.87	1185256.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	-	-	350592.39	1185261.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	-	-	350589.79	1185264.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	-	-	350589.10	1185265.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
351	-	-	350573.05	1185255.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	-	-	350586.97	1185237.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	-	-	350601.46	1185248.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:113 :							
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			
344	346	0.69	-	-			
346	347	9.08	-	-			
347	348	5.82	-	-			
348	349	4.36	-	-			
349	350	1.15	-	-			
350	351	19.33	-	-			
351	345	22.59	-	-			
345	344	18.51	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:113 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 117
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	415 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{415} \cdot \sqrt{(1+0.82)/1.64} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	доступ к земельному участку обеспечивается через земельный участок с КН 39:15:150907:170
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:113 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:114 :							
Система координат МСК-39, зона							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 точек
	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
343	-	-	350609.69	1185237.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	-	-	350601.46	1185248.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	-	-	350586.97	1185237.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	-	-	350573.58	1185237.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	-	-	350582.83	1185215.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	-	-	350609.69	1185237.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:114 :							
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		
343	344	13.98		-	-		
344	345	18.51		-	-		
345	149	16.53		-	-		
149	148	15.34		-	-		
148	343	34.81		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:114 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 119				
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 ± ΔP), м ²		505 ± 3				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:114 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot r \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{505} \cdot \sqrt{(1+0.57)/1.14} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:114 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:115 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек грании	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями 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
342	-	-	350616.93	1185228.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
343	-	-	350609.69	1185237.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
148	-	-	350582.83	1185215.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
147	-	-	350590.62	1185204.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
340	-	-	350605.24	1185217.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
342	-	-	350616.93	1185228.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:115 :							
Обозначение части грании		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
342	343	11.77	-	-			
343	148	34.81	-	-			
148	147	13.17	-	-			
147	340	19.64	-	-			
340	342	15.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:115 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 120				
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 ± ΔP), м ²		435 ± 3				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:115 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)}/2k = 0.1 \cdot \sqrt{435} \cdot \sqrt{(1+0.34)}/0.68 = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:115 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:116:							
Система координат МСК-39, зона							Зона №1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
336	-	-	350626.54	1185217.72	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	-	-	350622.23	1185222.39	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	-	-	350616.93	1185228.18	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	-	-	350605.24	1185217.80	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	-	-	350614.26	1185207.16	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
336	-	-	350626.54	1185217.72	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:116:							
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			
336	341	6.35	-	-			
341	342	7.85	-	-			
342	340	15.63	-	-			
340	337	13.95	-	-			
337	336	16.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:116:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 122				
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 ± ΔP), м ²		224 ± 2				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:116 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значение (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{224 \cdot \sqrt{(1+0.83)/1.66}} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	доступ к земельному участку обеспечивается через земельный участок с КН 39:15:150907:152
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:116 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:117 :

Система координат МСК-39, зона					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
334	-	-	350636.33	1185207.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	-	-	350632.91	1185211.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
336	-	-	350626.54	1185217.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	-	-	350614.26	1185207.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	-	-	350605.01	1185194.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	-	-	350604.44	1185190.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	-	-	350603.70	1185188.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	-	-	350613.59	1185186.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
334	-	-	350636.33	1185207.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:117 :

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
334	335	4.88	-	-
335	336	9.18	-	-
336	337	16.20	-	-
337	338	15.44	-	-
338	339	4.36	-	-
339	145	2.17	-	-
145	144	10.06	-	-
144	334	30.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:117 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 123
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	463 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot r \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{463} \cdot \sqrt{(1+0.32)/0.64} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:117 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:118 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
333	-	-	350645.33	1185198.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
334	-	-	350636.33	1185207.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	-	-	350613.59	1185186.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	-	-	350616.41	1185186.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	-	-	350623.81	1185179.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
333	-	-	350645.32	1185198.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:118 :							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
333	334	12.57		-	-		
334	144	30.98		-	-		
144	143	2.83		-	-		
143	142	10.22		-	-		
142	333	29.01		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:118 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 124		
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 ± ΔP), м ²				362 ± 3		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:118 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)}/Zk} = 0.1 \cdot \sqrt{362 \cdot \sqrt{(1+0.41)}/0.82} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:118 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:119 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепления точек
	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
140	-	-	350611.54	1185166.92	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	-	-	350589.18	1185168.73	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	-	-	350583.32	1185166.56	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	-	-	350570.42	1185155.57	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
332	-	-	350580.22	1185136.47	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	-	-	350611.54	1185166.92	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:119 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
140	139	22.43	-	-			
139	6	6.25	-	-			
6	5	16.95	-	-			
5	332	21.47	-	-			
332	140	43.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:119 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 110			
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 (вычислена) площади (P ± ΔP), м ²			631 ± 3			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:119 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/Z} = 0.1 \cdot \sqrt{631} \cdot \sqrt{(1+0.49)/0.98} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:119 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:123 :							
Система координат МСК-39, зона							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 точек
	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
134	-	-	350576.17	1185218.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	-	-	350565.74	1185232.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
325	-	-	350539.66	1185214.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
326	-	-	350547.40	1185200.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
327	-	-	350563.30	1185211.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	-	-	350564.29	1185210.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	-	-	350576.17	1185218.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:123 :							
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		
134	133	17.72		-	-		
133	325	31.88		-	-		
325	326	16.46		-	-		
326	327	19.64		-	-		
327	328	1.55		-	-		
328	134	14.44		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:123 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 107			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{556} \cdot \sqrt{(1+0.52)/1.04} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:123 :		
1.	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{556} \cdot \sqrt{(1+0.52)/1.04} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:123 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:126 :							
Система координат МСК-39, зона							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 точек
	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
131	350557.85	1185244.04	350557.85	1185244.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	350548.45	1185256.36	350548.45	1185256.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	350525.61	1185240.94	350525.61	1185240.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	350533.18	1185237.12	350533.18	1185237.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	350557.85	1185244.04	350557.85	1185244.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:126 :							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
131	132	15.50		-	-		
132	133	27.56		-	-		
133	134	15.76		-	-		
134	131	29.91		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:126 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 105		
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 ± ΔP), м ²				448 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = Mt^2 \sqrt{P^2(1+k)} / 2k = 0.1^2 \sqrt{446^2 (1+0.52)} / 1.04 = 3$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:126 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:127 :							
Система координат МСК-39, зона							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 точек
	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
130	-	-	350548.45	1185256.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	-	-	350540.11	1185269.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	-	-	350518.15	1185254.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	-	-	350525.61	1185240.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	-	-	350548.45	1185256.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:127 :							
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			
130	129	15.29	-	-			
129	322	26.35	-	-			
322	323	15.56	-	-			
323	130	27.56	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:127 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 104				
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 ± ΔP), м ²		415 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{415} \cdot \sqrt{(1+0.55)/1.10} = 2$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:127 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка раскопления Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:127 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:129 :

Система координат МСК-39, зона					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (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
364	-	-	350559.41	1185283.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н363У	-	-	350550.35	1185295.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	-	-	350549.03	1185297.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	-	-	350546.07	1185294.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	-	-	350533.27	1185285.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	-	-	350541.96	1185271.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	-	-	350559.41	1185283.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:129 :

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	н363У	14.81	-	-
н363У	365	2.16	-	-
365	366	4.01	-	-
366	154	15.65	-	-
154	153	16.22	-	-
153	364	21.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 113
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисленная) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	334 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{334} \cdot \sqrt{(1+0.77)/1.54} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГД}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГД}}$ ($P - P_{\text{ЕГД}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:129 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:128 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грани (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точек
	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
356	-	-	350569.07	1185271.17	Геодетический метод	$M_g = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
364	-	-	350559.41	1185283.66	Геодетический метод	$M_g = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
153	-	-	350541.96	1185271.68	Геодетический метод	$M_g = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
n152Y	-	-	350546.10	1185265.08	Геодетический метод	$M_g = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
151	-	-	350551.55	1185257.74	Геодетический метод	$M_g = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
357	-	-	350556.91	1185261.83	Геодетический метод	$M_g = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
356	-	-	350569.07	1185271.17	Геодетический метод	$M_g = \sqrt{(m_x)^2 + (m_y)^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:128 :							
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		
356	364	15.79		-	-		
364	153	21.17		-	-		
153	n152Y	7.79		-	-		
n152Y	151	9.14		-	-		
151	357	6.74		-	-		
357	356	15.33		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:128 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 114			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:128 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	356 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \pm \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{356} \cdot \sqrt{(1+0.75)/1.50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:128 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:130 :

Система координат МСК-39, зона					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
366	-	-	350546.07	1185294.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	-	-	350536.94	1185306.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	-	-	350528.51	1185300.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	-	-	350527.73	1185299.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	-	-	350527.05	1185298.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	-	-	350527.08	1185295.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	-	-	350529.25	1185292.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	-	-	350533.27	1185285.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	-	-	350546.07	1185294.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:130 :

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
366	160	15.47	-	-
160	159	10.30	-	-
159	158	1.35	-	-
158	157	1.96	-	-
157	156	2.04	-	-
156	155	4.19	-	-
155	154	8.08	-	-
154	366	15.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 112
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	225 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{225} \cdot \sqrt{(1+0.99)/1.98} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{ЕД}), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Р _{ЕД} (Р - Р _{ЕД}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:130 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:131 :							
Система координат МСК-39, зона						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 точек
	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
129	-	-	350540.11	1185269.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	-	-	350530.86	1185283.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	-	-	350509.77	1185270.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	-	-	350518.15	1185254.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	-	-	350540.11	1185269.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:131 :							
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		
129	128	17.40		-	-		
128	321	25.05		-	-		
321	322	17.88		-	-		
322	129	26.35		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:131 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 103			
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 ± ΔP), м ²			452 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)}/2k = 0.1 \cdot \sqrt{452} \cdot \sqrt{(1+0.66)}/1.32 = 2$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:131 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:131 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:132 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точек
	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
128	-	-	350530.86	1185283.91	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	-	-	350535.92	1185291.38	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	-	-	350506.55	1185277.27	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	-	-	350509.77	1185270.39	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	-	-	350530.86	1185283.91	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:132 :							
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			
128	127	8.96	-	-			
127	320	23.96	-	-			
320	321	7.60	-	-			
321	128	25.05	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:132 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 102				
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 ± ΔP), м ²		202 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = M_g \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)}/2k = 0.1 \cdot \sqrt{202} \cdot \sqrt{(1+0.33)}/0.66 = 2$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:132 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:132 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:133 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона №1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, 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
127	-	-	350525.92	1185291.38	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	-	-	350521.90	1185297.85	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	-	-	350502.66	1185283.83	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	-	-	350506.55	1185277.27	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	-	-	350525.92	1185291.38	Геодетический метод	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:133 :							
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		
127	126	7.63		-	-		
126	319	23.81		-	-		
319	320	7.63		-	-		
320	127	23.96		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:133 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			183 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1-k)} / Z_k = 0.1 \cdot \sqrt{182} \cdot \sqrt{(1+0.30)} / 0.60 = 2$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:133 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:133 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:134 :

Система координат МСК-39, зона

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 точек
	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
126	-	-	350521.90	1185297.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	-	-	350517.55	1185304.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	-	-	350493.46	1185291.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	-	-	350303.66	1185283.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	-	-	350521.90	1185297.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:134 :

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
126	125	8.13	-	-
125	317	22.96	-	-
317	319	9.16	-	-
319	126	23.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 100
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	201 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{201} \cdot \sqrt{(1+0.35)/0.70} = 2$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:134 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:134 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:135 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (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
125	-	-	350517.55	1185304.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	-	-	350509.71	1185318.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	-	-	350491.04	1185306.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н449У	-	-	350493.31	1185301.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н448У	-	-	350496.90	1185294.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	-	-	350498.46	1185291.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	-	-	350517.55	1185304.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:135 :							
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		
125	124	15.54		-	-		
124	315	22.22		-	-		
315	н449У	5.04		-	-		
н449У	н448У	7.79		-	-		
н448У	317	3.14		-	-		
317	125	22.96		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:135 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 97			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:135 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	357 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = Ml * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1 * \sqrt{357 * \sqrt{(1+0.67)}/1.34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:135 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:136 :							
Система координат МСК-39, зона							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
124	-	-	350509.71	1185318.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	-	-	350504.94	1185325.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	-	-	350486.74	1185313.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	-	-	350491.04	1185306.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	-	-	350509.71	1185318.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:136 :							
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		
124	123	9.13		-	-		
123	313	21.77		-	-		
313	315	8.97		-	-		
315	124	22.22		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:136 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 94			
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 ± ΔP), м ²			199 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)}/2k} = 0.1 * \sqrt{199 * \sqrt{(1+0.27)/0.54}} = 2$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:136 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:136 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:137 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
123	-	-	350504.94	1185325.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	-	-	350497.61	1185338.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	-	-	350478.98	1185338.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	-	-	350486.74	1185313.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	-	-	350504.94	1185325.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:137 :							
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			
123	122	14.78	-	-			
122	310	21.32	-	-			
310	313	16.38	-	-			
313	123	21.77	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:137 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Раздолье», 93				
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 ± ΔP), м ²		335 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 * \sqrt{335} * \sqrt{(1+0.68)/1.36} = 2$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:137 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:137 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:138 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в также 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
122	-	-	350497.61	1185338.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
121	-	-	350493.31	1185346.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
309	-	-	350474.70	1185336.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
310	-	-	350478.98	1185328.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
122	-	-	350497.61	1185338.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0)^2 + (m_1)^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:138 :							
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		
122	121	8.97		-	-		
121	309	21.33		-	-		
309	310	8.91		-	-		
310	122	21.32		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:138 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Разость», 81			
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 = ΔP), м ²			191 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{191} * \sqrt{(1+0.42)/0.84} = 2$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:138 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:138 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:139 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	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
121	-	-	350493.31	1185346.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
120	-	-	350487.09	1185359.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
308	-	-	350487.03	1185350.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
309	-	-	350474.70	1185336.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
121	-	-	350493.31	1185346.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:139 :							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
121	120	14.69		-		-	
120	308	22.25		-		-	
308	309	16.06		-		-	
309	121	21.33		-		-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:139 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			335 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{335} \cdot \sqrt{(1+0.66)/1.32} = 2$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:139 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:139 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:140 :							
Система координат МСК-39, зона							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 точек
	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
120	-	-	350487.09	1185359.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	-	-	350481.47	1185371.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	-	-	350460.66	1185361.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	-	-	350487.03	1185350.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	-	-	350487.09	1185359.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:140 :							
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		
120	119	13.02		-	-		
119	307	22.96		-	-		
307	308	13.29		-	-		
308	120	22.25		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:140 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 78		
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 ± ΔP), м ²				297 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{297} \cdot \sqrt{(1+0.57)/1.14} = 2$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:140 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка раскождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 39:15:150907:140 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:141 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
18	-	-	350628.58	1185344.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	-	-	350622.87	1185351.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	-	-	350611.80	1185343.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	-	-	350599.73	1185333.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	-	-	350597.27	1185332.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	-	-	350587.52	1185322.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	-	-	350593.07	1185314.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	-	-	350628.58	1185344.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:141 :							
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			
18	1	9.06	-	-			
1	10	13.69	-	-			
10	9	15.20	-	-			
9	8	3.00	-	-			
8	7	13.98	-	-			
7	10	9.12	-	-			
10	18	45.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:141 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 142			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:141 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	453 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значение (ΔP), м ²	$\Delta P = M(\sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k}) = 0.1 \cdot \sqrt{453} \cdot \sqrt{(1+0.20)/0.40} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:141 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:144 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (Mt), с подставленными в такие формулы значениями в итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
379	-	-	350650.52	1185314.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
380	-	-	350642.80	1185325.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	-	-	350606.28	1185297.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	-	-	350613.80	1185286.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
379	-	-	350650.52	1185314.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:144 :							
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		
379	380	12.99		-	-		
380	8	46.23		-	-		
8	7	12.96		-	-		
7	379	46.45		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:144 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 145			
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 ΔP), м ²			601 \pm 4			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{601} \cdot \sqrt{(1+0.28)/0.56} = 4$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:144 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:144 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:147:							
Система координат МСК-39, зона							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 в итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
375	-	-	350673.45	1185287.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	-	-	350665.90	1185295.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	-	-	350628.68	1185266.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	-	-	350635.85	1185256.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	-	-	350656.75	1185271.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
377	-	-	350655.70	1185272.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	-	-	350673.45	1185287.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	-	-	350673.45	1185287.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:147:							
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		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:147:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 148			
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 ± ΔP), м ²			594 ± 4			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:147 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{594 \cdot \sqrt{(1+0.24)/0.48}} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:147 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:148 :							
Система координат МСК-39, зона						Зона №1	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (Mt), с подставленными в такие формулы значениями в 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
373	-	-	350670.72	1185252.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	-	-	350656.75	1185271.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	-	-	350635.85	1185256.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	-	-	350650.68	1185236.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
373	-	-	350670.72	1185252.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:148 :							
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		
373	374	22.99		-	-		
374	4	25.57		-	-		
4	3	24.94		-	-		
3	373	25.98		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:148 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 149			
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 ± ΔP), м ²			617 ± 3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 * \sqrt{617} * \sqrt{(1+0.92)/1.84} = 3$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:148 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка раскопления Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Препельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:148 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:149 :							
Система координат МСК-39, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
372	-	-	350685.04	1185234.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
373	-	-	350670.72	1185252.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
3	-	-	350650.68	1185236.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
2	-	-	350655.67	1185228.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
368	-	-	350665.34	1185216.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
372	-	-	350685.04	1185234.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:149 :							
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			
372	373	23.17	-	-			
373	3	25.98	-	-			
3	2	8.86	-	-			
2	368	16.03	-	-			
368	372	26.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:149 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 150			
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 ± ΔP), м ²			637 ± 3			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:149 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{637 \cdot \sqrt{(1+0.93)/1.86}} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	39:15:150907:163
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 39:15:150907:149 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:152 :

Система координат МСК-39, зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границы	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
337	-	-	350614.26	1185207.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	-	-	350605.24	1185217.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	-	-	350590.62	1185204.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	-	-	350602.69	1185189.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	-	-	350603.70	1185188.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	-	-	350604.44	1185190.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	-	-	350605.01	1185194.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	-	-	350614.26	1185207.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорно)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	340	13.95	-	-
340	147	19.64	-	-
147	146	19.37	-	-
146	145	1.49	-	-
145	339	2.17	-	-
339	338	4.36	-	-
338	337	15.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:152 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 121

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:152 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	326 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{326} \cdot \sqrt{(1+0.67)/1.34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:152 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:119 :							
Система координат							Зона № -
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 точек
	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
337	350611.57	1185166.92	350611.57	1185166.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	350580.59	1185135.76	350580.59	1185135.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	350570.42	1185155.57	350570.42	1185155.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	350583.32	1185166.56	350583.32	1185166.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	350589.18	1185168.73	350589.18	1185168.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	350611.57	1185166.92	350611.57	1185166.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:119 :							
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			
337	338	43.94	-	-			
338	339	22.27	-	-			
339	340	16.95	-	-			
340	341	6.25	-	-			
341	337	22.46	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:119 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 120				
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 ± ΔP), м ²		648 ± 2				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:119 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P^2 \cdot (1+k) / 2k} = 0.1 \cdot \sqrt{326 \cdot \sqrt{(1+0.67) / 1.34}} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:119 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:83 :							
Система координат							Зона № -
Обозначение характерных точек границы	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 точек
	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
337	350499.69	1185395.82	350499.69	1185395.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
338	350492.86	1185408.92	350492.86	1185408.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
339	350468.48	1185398.24	350468.48	1185398.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
340	350475.83	1185385.01	350475.83	1185385.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
337	350499.69	1185395.82	350499.69	1185395.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:83 :							
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		
337	338	14.77		-	-		
338	339	26.62		-	-		
339	340	15.13		-	-		
340	337	26.19		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:83 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 69			
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 ± ΔP), м ²			394 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{326} \cdot \sqrt{(1+0.67)/1.34} = 2$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:83 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:83 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:42 :							
Система координат							Зона № -
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставляемыми в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
337	350574.35	1185443.45	350574.35	1185443.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	350583.69	1185432.23	350583.69	1185432.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	350571.70	1185422.65	350571.70	1185422.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	350562.00	1185433.87	350562.00	1185433.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	350574.35	1185443.45	350574.35	1185443.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:42 :							
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		
337	338	14.60		-	-		
338	339	15.35		-	-		
339	340	14.83		-	-		
340	337	15.63		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:42 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			228 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{228 * \sqrt{(1+0.67)/1.34}} = 2$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 39:15:150907:42 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:150907:158 :

Система координат МСК-39, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в эти формулы значениями итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	350667.45	1185472.05	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n20	-	-	-	350661.50	1185478.77	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n30	-	-	-	350654.80	1185472.88	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n40	-	-	-	350657.64	1185469.71	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n50	-	-	-	350656.66	1185468.78	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n60	-	-	-	350656.69	1185467.40	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n70	-	-	-	350657.74	1185466.26	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n80	-	-	-	350659.06	1185466.00	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n90	-	-	-	350660.13	1185466.92	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n100	-	-	-	350660.76	1185466.16	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n10	-	-	-	350667.45	1185472.05	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:150907:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:150907:158 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:150907:158 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:150907:159 :**

Система координат МСК-39, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержится в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mf), м, с подставленными в такие формулы значениями в итоговые (вычисленные) значения Mf, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	350667.45	1185472.0 5	-	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n20	-	-	-	350661.50	1185478.7 7	-	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n30	-	-	-	350654.80	1185472.8 8	-	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n40	-	-	-	350657.64	1185469.7 1	-	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n50	-	-	-	350656.66	1185468.7 8	-	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n60	-	-	-	350656.69	1185467.4 0	-	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n70	-	-	-	350657.74	1185468.2 6	-	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n80	-	-	-	350659.06	1185468.0 0	-	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n90	-	-	-	350660.13	1185468.9 2	-	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n100	-	-	-	350660.78	1185468.1 6	-	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n10	-	-	-	350667.45	1185472.0 5	-	Геодетический метод	$Mf = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:150907:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А. Суворова, тер. СНТ «Радость», 155

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:150907:159 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:150907:159 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:150907:161 :

Система координат МСК-39, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержится в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	350487.14	1185435.74	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n20	-	-	-	350482.67	1185441.38	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n30	-	-	-	350476.78	1185436.51	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n40	-	-	-	350479.97	1185432.51	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n50	-	-	-	350481.29	1185434.40	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n60	-	-	-	350483.53	1185432.82	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n10	-	-	-	350487.14	1185435.74	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:150907:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», II
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:150907:161 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:150907:162 :

Система координат МСК-39, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	350566.08	1185342.21	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n20	-	-	-	350560.84	1185349.57	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n30	-	-	-	350552.88	1185343.89	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n40	-	-	-	350558.09	1185336.53	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n10	-	-	-	350566.08	1185342.21	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:150907:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:150907:162 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:150907:164 :

Система координат МСК-39, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержится в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями в итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	350545.60	1185433.57	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n20	-	-	-	350542.83	1185436.74	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n30	-	-	-	350538.03	1185432.55	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n40	-	-	-	350540.80	1185429.37	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n10	-	-	-	350545.60	1185433.57	-	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:150907:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А. Суворова, тер. СНТ «Радость», 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:150907:164 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:150907:165 :**

Система координат МСК-39, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержится в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде- ления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М), м, с подставленными в также формулы значениями в итоговые (вычисленные) значения М, м
	Координаты, м		Ради- ус, м	Координаты, м		Ради- ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	350587.91	1185485.8 2	-	Геодезичес- кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n20	-	-	-	350585.48	1185489.9 3	-	Геодезичес- кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n30	-	-	-	350581.25	1185487.4 4	-	Геодезичес- кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n40	-	-	-	350582.57	1185485.1 9	-	Геодезичес- кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n50	-	-	-	350578.50	1185482.5 4	-	Геодезичес- кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n60	-	-	-	350580.43	1185479.5 6	-	Геодезичес- кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n70	-	-	-	350584.38	1185482.1 7	-	Геодезичес- кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n80	-	-	-	350583.67	1185483.3 3	-	Геодезичес- кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n10	-	-	-	350587.91	1185485.8 2	-	Геодезичес- кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:150907:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 39:15:150907:165 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:150907:165 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:150907:167 :**

Система координат МСК-39, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержится в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опре- деления коор- динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Разн ус, м	Координаты, м		Разн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	350586.83	1185445.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n20	-	-	-	350584.27	1185448.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n30	-	-	-	350581.34	1185446.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n40	-	-	-	350583.90	1185442.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n10	-	-	-	350586.83	1185445.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 39:15:150907:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружения, объект незавершенного строительства	39:15:150907:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица А. Суворова, тер. СНТ «Радость», 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:150907:167 :

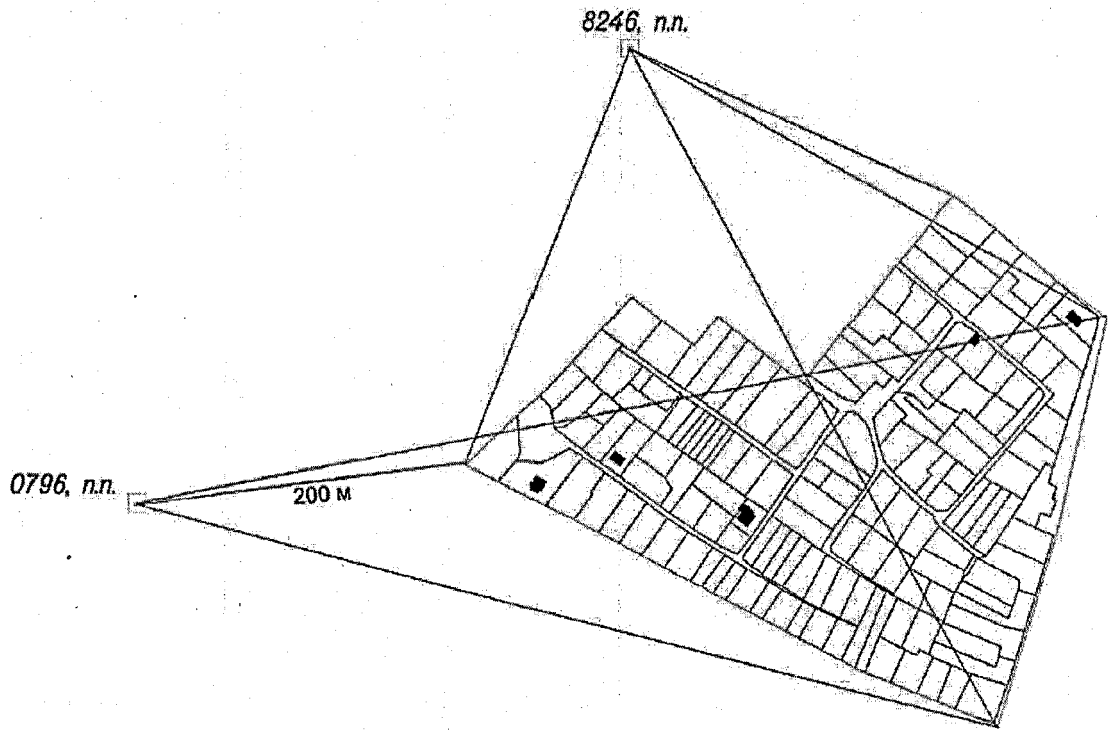
1.	-
----	---

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ ПО АДРЕСУ: КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛ., Г. КАЛИНИНГРАД, УЛ. А. СУВОРОВА, С/Т "РАДОСТЬ"



Объект Б.02.8987Д			Система координат МСК-39		Лист	Листов
Кад. инженер нач. отдела	Гиронак Е.В.	Масштаб 1:2000	Кадастровый квартал		1	1
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	39:15:150907	АО Балт АПТ	

Схема геодезических построений



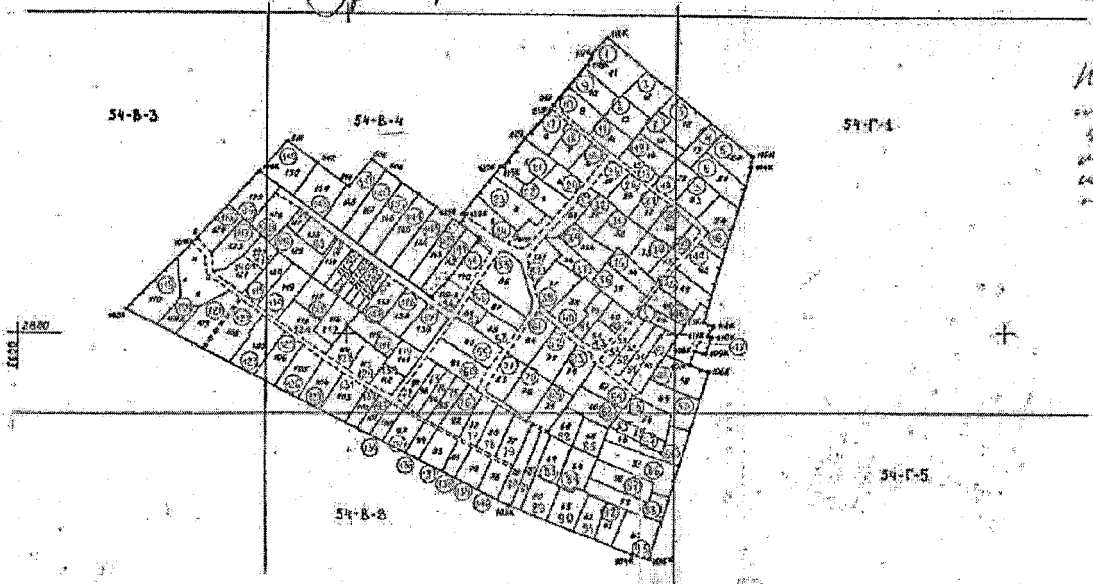
100 м

100 м

Всего приданых земель участков - 150
 Владельцами

И. П. КОПИЛОВ
 Т. И. КОПИЛОВ

КОПИЛОВЫХ
 20 000 000



Иванов С. В. Офф
 именован. земельный -
 проект плана земельного
 участка, находящегося в
 собственности. Выдан
 в 1912 году.

Адрес	Фамилия	Родина	Дата	План земельного участка		
				Скала	Возв.	Масштаб
					530 м	1:2000
				Лист 1	Лист 1	
Доброволец	Иванов С. В.	Брянск	1912	Система координат местная		
Иванов С. В.	Иванов С. В.	Брянск	1912	КАЛЕНДАРЬ АГП		

Приложение N 3
к приказу Росреестра
от 4 августа 2021 года N П/0337

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении
комплексных кадастровых работ

Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград,
ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость»

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 (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов	Лист N
	от г.	до г.			Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6	7
1			согласовано	39:15:150907:1		
2	205 206 207 208	206 207 208 209	спорное	39:15:150907:2	Ходорцов Е.А.	
3	206 207 210 211 212 213	207 210 211 212 213 214	спорное	39:15:150907:3	Каташова Т.Н.	
4	211 212 215 216 217	212 215 216 217 218	спорное	39:15:150907:4	Рослякова Н.В.	
5	215 216 220 221 222 223	216 220 221 222 223 224	спорное	39:15:150907:5	Штульберг С.Д.	
6	216 223 224 225	223 224 225 226	спорное	39:15:150907:6	Мурахов С.В.	

	226 227	227 217				
7	207 214 213 212 218 219	214 213 212 218 219 208	спорное	39:15:150907:7	Харченко К.К.	
8	404 408 209 208 219	408 209 208 219 405	спорное	39:15:150907:8	Богданов В.	
9	407 409 408	409 408 404	спорное	39:15:150907:9	Есько Л.А.	
10			согласовано	39:15:150907:10		
11			согласовано	39:15:150907:11		
12			согласовано	39:15:150907:14		
13			согласовано	39:15:150907:16		
14			согласовано	39:15:150907:17		
15			согласовано	39:15:150907:18		
16			согласовано	39:15:150907:19		
17			согласовано	39:15:150907:20		
18			согласовано	39:15:150907:21	Михайлова Н.Н.	
19			согласовано	39:15:150907:22		
20			согласовано	39:15:150907:23		
21			согласовано	39:15:150907:24		
22			согласовано	39:15:150907:26		
23			согласовано	39:15:150907:29		
24			согласовано	39:15:150907:25		
25	419 420 421	420 421 426	спорное	39:15:150907:30	Станкевич Е.Н.	
26	423 418 417 419 426 428	418 417 419 426 428 429	согласовано	39:15:150907:32		
27			согласовано	39:15:150907:33		
28	423 418 417	418 417 419	спорное	39:15:150907:31	Буревский С.В.	

	419 426 428	426 428 429				
29			согласовано	39:15:150907:35		
30			согласовано	39:15:150907:36		
31			согласовано	39:15:150907:38		
32			согласовано	39:15:150907:39		
33			согласовано	39:15:150907:40		
34			согласовано	39:15:150907:41		
35			согласовано	39:15:150907:42		
36			согласовано	39:15:150907:43		
37			согласовано	39:15:150907:44		
38			согласовано	39:15:150907:45		
39			согласовано	39:15:150907:46		
40	232 231 241 242 244 245 246 247 248 249 237 236	231 241 242 244 245 246 247 248 249 237 236 233	спорное	39:15:150907:47	Рогатская А.Т.	
41	249 248 253 254	248 253 254 250	спорное	39:15:150907:48	Косик К.Н.	
42			согласовано	39:15:150907:51		
43			согласовано	39:15:150907:52		
44			согласовано	39:15:150907:53		
45			согласовано	39:15:150907:56		
46			согласовано	39:15:150907:57		
47			согласовано	39:15:150907:58		
48			согласовано	39:15:150907:59		
49			согласовано	39:15:150907:60		
50			согласовано	39:15:150907:61		
51			согласовано	39:15:150907:62		

52			согласовано	39:15:150907:63		
53			согласовано	39:15:150907:69		
54			согласовано	39:15:150907:70		
55			согласовано	39:15:150907:71		
56			согласовано	39:15:150907:72		
57			согласовано	39:15:150907:73		
58			согласовано	39:15:150907:74		
59			согласовано	39:15:150907:75		
60			согласовано	39:15:150907:76		
61			согласовано	39:15:150907:77		
62			согласовано	39:15:150907:78		
63			согласовано	39:15:150907:79		
64			согласовано	39:15:150907:80		
65			согласовано	39:15:150907:81		
66			согласовано	39:15:150907:82		
67	271 284 276 286 291 301 300 299	284 276 286 291 301 300 299 303	спорное	39:15:150907:84	Полуков А.А.	
68	269 268 275 276	268 275 276 271	спорное	39:15:150907:85	Казанцева О.А.	
69	275 278 277 279 280 281 282 283 284	278 277 279 280 281 282 283 284 276	спорное	39:15:150907:86	Чернявский И.А.	
70	284 283 282 285	283 282 285 286	спорное	39:15:150907:87	Зуев В.В.	
71	286 285 282 281 287 288 289	285 282 281 287 288 289 290	спорное	39:15:150907:88	Зуев В.В.	

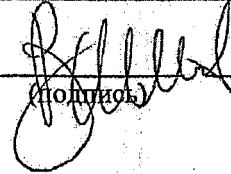
	290	291				
72	299 300 301 291 290 289	300 301 291 290 289 302	спорное	39:15:150907:90	Шумеева Л.А.	
73	290 289 297	289 297 298	спорное	39:15:150907:91	Абушаева Г.А.	
74	289 288 298	288 298 297	спорное	39:15:150907:92	Кузьмина Л.Г.	
75	288 287 292 293 294 295	287 292 293 294 295 292	спорное	39:15:150907:93	Кузьмина Л.Г.	
76			согласовано	39:15:150907:95		
77			согласовано	39:15:150907:96		
78			согласовано	39:15:150907:97		
79			согласовано	39:15:150907:98		
80			согласовано	39:15:150907:99		
81			согласовано	39:15:150907:100		
82			согласовано	39:15:150907:101		
83			согласовано	39:15:150907:102		
84			согласовано	39:15:150907:103		
85			согласовано	39:15:150907:104		
86			согласовано	39:15:150907:105		
87			согласовано	39:15:150907:106		
88			согласовано	39:15:150907:107		
89			согласовано	39:15:150907:109		
90			согласовано	39:15:150907:110		
91			согласовано	39:15:150907:111		
92			согласовано	39:15:150907:112		
93	344 346 347 348 349 350 351	346 347 348 349 350 351 345	спорное	39:15:150907:113	Шарнин И.Г.	

			согласовано	39:15:150907:114	
94			согласовано	39:15:150907:115	
95	336 341 342 340	341 342 340 337	спорное	39:15:150907:116	Зыков Е.Д.
96			согласовано	39:15:150907:117	
97			согласовано	39:15:150907:118	
98			согласовано	39:15:150907:119	
99			согласовано	39:15:150907:123	
100			согласовано	39:15:150907:126	
101			согласовано	39:15:150907:127	
102			согласовано	39:15:150907:128	
103			согласовано	39:15:150907:129	
104			согласовано	39:15:150907:130	
105			согласовано	39:15:150907:131	
106			согласовано	39:15:150907:132	
107			согласовано	39:15:150907:133	
108			согласовано	39:15:150907:134	
109			согласовано	39:15:150907:135	
110			согласовано	39:15:150907:136	
111			согласовано	39:15:150907:137	
112			согласовано	39:15:150907:138	
113			согласовано	39:15:150907:139	
114			согласовано	39:15:150907:140	
115			согласовано	39:15:150907:141	
116			согласовано	39:15:150907:142	
117			согласовано	39:15:150907:143	
118			согласовано	39:15:150907:144	
119			согласовано	39:15:150907:147	
120			согласовано	39:15:150907:148	
121			согласовано	39:15:150907:149	

122			согласовано	39:15:150907:152		
123			согласовано	39:15:150907:119		
124			согласовано	39:15:150907:83		

Председатель согласительной
комиссии

М.П.


(подпись)

С. В. Ружников
(фамилия, инициалы)

0910

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД КАЛИНИНГРАД»
КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 09 » 10 2017 г.

№ 50-938-Р

г. Калининград

О присвоении адресов
объектам адресации

В соответствии с Правилами присвоения, изменения и аннулирования адресов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 № 1221, решением городского Совета депутатов Калининграда от 01 июля 2015 № 206 «О внесении изменений в решение окружного Совета депутатов города Калининграда от 16.07.2008 № 210 «О юридических лицах администрации городского округа «Город Калининград» (в редакции последующих решений), административным регламентом администрации городского округа «Город Калининград» предоставления муниципальной услуги по присвоению адреса объектам адресации, аннулированию адреса объектов адресации, утвержденным постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 24.12.2015 № 2107 (в ред. от 24.08.2017 № 1308), и в связи с поступившим заявлением от 22.09.2017 № 164-28/у-133

1. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:2 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 12 (приложение).

2. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:3 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 18 (приложение).

3. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:4 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 19 (приложение).

4. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:5 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 20 (приложение).

5. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:6 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 21 (приложение).

144. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:169 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 15 (приложение).

145. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:170 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 118 (приложение).

146. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:171 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 116 (приложение).

147. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:172 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 140 (приложение).

148. Начальнику отдела адресного реестра управления организации развития территорий комитета архитектуры и строительства (А.И. Попова) обеспечить внесение информации о присвоенных адресах в ФИАС.

149. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника управления организации развития территорий комитета архитектуры и строительства (О.Б. Заводчиков).




Заместитель главы администрации,
председатель комитета
архитектуры и строительства

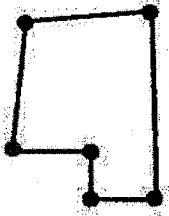





А.Л. Крупин



приложение
к Требованиям к подготовке
карты-плана территории




СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки N 2, N 3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм

			<p>Допускается линия цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)</p>
3	Характерная точка границы земельного участка	●	<p>круг черного цвета диаметром 1,5 мм</p>
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		<p>для изображения применяются условные знаки N 6, N 7</p>
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части	■	<p>квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм</p>

	<p>онтур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части</p>		<p>круг черного цвета диаметром 3,0 мм</p>
6	<p>Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:</p> <p>а) образованного проекцией наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>		<p>сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм</p>
	<p>б) образованного проекцией</p>		<p>сплошная линия красного цвета</p>

<p>но в образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>		<p>цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)</p>
<p>в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>		<p>штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм</p>
<p>г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>		<p>штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм</p>

	<p>) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>		<p>штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм</p>
	<p>е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>		<p>штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм</p>
7	<p>Характерная точка контура здания</p>		<p>круг черного цвета диаметром 1,0 мм</p>
8	<p>Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети</p>		<p>равносторонний треугольник со стороной</p>