

КАРТА-ПЛАНТЕРРИТОРИИ	Приложение
Пояснительная записка	УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от «__» _____ 2025 г. № ____
1.Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 39:15:130712, г.Калининград (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.Основаниявыполнениякомплексныхкадастровых работ: Наименование,дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из Федерального бюджета субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002, "30" января 2025 г. , № 321-20-2025-002	
3.Дата подготовки карты-плана территории: "27"ноября 2025г.	
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: полноеилисокращенное(вслучае,еслиимеется)наименование:УправлениеРосреестрапоКалинингр адской области основнойгосударственныйрегистрационныйномер:1043902855446 идентификационный номер налогоплательщика: 3906131304 В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): - страховойномериндивидуальноголицевогосчетавсистемеобязательногопенсионного страхования РоссийскойФедерации(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): nkazanseva@inbox.ru	
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ: Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК"Роскадастр" по Калининградской области, Филиал ППК"Роскадастр" по Калининградской области, г. Калининград, ул. Осенняя, д. 32	
Фамилия,имя.отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ерофеева Надежда Ивановна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -	
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС)кадастровогоинженера:05418129950	

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1856, 29.01.2016

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

Контактный телефон: 89097756978

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 236010, Калининградская обл, г Калининград, ул Менделеева, sazez@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>04.09.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-168631771</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>28.06.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Аэрофотограмметрическая съёмка АФС</u>	=
3	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>27.09.2024</u>	<u>28/2024</u>	<u>Договор на оказание услуг по предоставлению корректирующей и измерительной информации сети спутникового позиционирования</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполняются в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, заключенным со стороны заказчика: Управление Росреестра по Калининградской области: почтовый адрес: 236040, г.Калининград, ул. Ген.Соммера, д.27, со стороны исполнителя: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Калининградской области, ИНН 7708410783, ОГРН 1227700700633. По результатам работ подготовлен карта-план территории, который утвержден согласительной комиссией. Протоколы заседаний согласительной комиссии № 2 от 10.06.2025, № 5 от 03.07.2025, № 8 от 14.07.2025, № 9 от 17.07.2025.
2. В результате проведения ККР в кадастровом квартале 39:15:130712 уточнено местоположение границ и площади 12-ти земельных участков, т.к. по сведениям ЕГРН их границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Границы участков устанавливаются по фактическому землепользованию. В результате уточнения границ площадь участков: 39:15:130712:27, 39:15:130712:40, 39:15:130712:49, 39:15:130712:30 увеличена на величину, не превышающую

10% от площади участков, содержащейся в ЕГРН; площадь участков 39:15:130712:130, 39:15:130712:109, 39:15:130712:142, 39:15:130712:78, 39:15:130712:106, 39:15:130712:118 уменьшена на величину, не превышающую 10% от площади участков, содержащейся в ЕГРН.

3. В результате проведения ККР исправлена реестровая ошибка местоположения границ и площади 112 земельных участков. Реестровая ошибка данных участков исправлена для устранения чересполосицы, пересечения со смежными земельными участками, а также для устранения пересечения границы данных участков с объектами капитального строительства, расположенными на данных участках. В результате площадь участков 39:15:130712:171, 39:15:000000:8880, 39:15:130712:8307, 39:15:130712:8632, 39:15:000000:2781, 39:15:130712:8368, 39:15:130712:116, 39:15:130712:8628, 39:15:130712:8611, 39:15:130712:39, 39:15:130712:7996, 39:15:130712:7997, 39:15:130712:8368, 39:15:130712:116, 39:15:130712:9016, 39:15:130712:9115, 39:15:130712:9069 увеличена на величину, не превышающую 10% от площади участков, содержащейся в ЕГРН; площади участков 39:15:130712:156, 39:15:130712:129, 39:15:130712:8308, 39:15:130712:180, 39:15:130712:8666, 39:15:130712:8665, 39:15:130712:60, 39:15:130712:184, 39:15:130712:80, 39:15:130712:54, 39:15:130712:8206, 39:15:130712:166, 39:15:130712:169, 39:15:130712:162, 39:15:130712:105, 39:15:130712:174, 39:15:130712:175, 39:15:130712:176, 39:15:130712:8983, 39:15:130712:93, 39:15:130712:8333, 39:15:130712:194, 39:15:130712:8978, 39:15:130712:9042, 39:15:130712:75 (езп 39:15:000000:35) уменьшена на величину, не превышающую 10% от площади участков, содержащейся в ЕГРН.
4. На территории кадастрового квартала расположены 2 гаражных общества:
5. - гаражный кооператив «ООАВГ "ТОЛФ-1"» - исправлена реестровая ошибка в местоположении и площади земельного участка с кн 39:15:130712:39, граница земельного участка уточнена по фактическому использованию с изменением площади в пределах 10%.
6. - гаражный кооператив «НП «Гаражное общество Автодом»» - уточнены координаты земельного участка с кн 39:15:130712:27, граница земельного участка уточнена по фактическому использованию с изменением площади в пределах 10%; исправлено местоположение 39 объектов капитального строительства;
7. При проведении ККР было установлено, что в границах кадастрового квартала 39:15:130712 расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 39:15:130712:217, 39:15:130712:274, 39:15:130712:1664, 39:15:130712:279, 39:15:000000:5255, 39:15:130712:243, 39:15:130712:105, 39:15:130712:211, 39:15:130712:236, 39:15:130712:209, 39:15:130712:248, 39:15:130712:270, 39:15:130712:1672, 39:15:130712:218, 39:15:130712:215, 39:15:130712:257, 39:15:130712:276, 39:15:130712:1662, 39:15:130712:210, 39:15:130712:240, 39:15:130712:1678, 39:15:130712:266, 39:15:130712:281, 39:15:130712:258, 39:15:130712:7462, 39:15:130712:206, 39:15:130712:7459, 39:15:130712:205, 39:15:130712:228, 39:15:130712:7457, 39:15:130712:255, 39:15:130712:247, 39:15:130712:1647, 39:15:000000:5370, 39:15:130712:223, 39:15:130712:251, 39:15:130712:252, 39:15:130712:249, 39:15:130712:237, 39:15:130712:229, 39:15:130712:221, 39:15:130712:280, 39:15:130712:1679, сведения о координатах данных объектов капитального строительства отсутствуют в ЕГРН. В результате ККР сведения о координатах характерных точек указанных объектов капитального строительства внесены в ЕГРН.
8. Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с отсутствием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ.
- 9.
- 10.

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 04.05.2025		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Базовая референцная станция	Базовая референцная станция, KLGD	МСК-39, зона 1	355471.57	1188943.56	отсутствует	сохранился	отсутствует
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	Hiper V, GRX2		1143-11078		С-ГКФ/19-10-2024/195174416			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130712:27</u>								
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			
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	

н1У	—	—	35845 8.31	11886 55.16	Аналитическ ий метод	—	—
н2У	—	—	35845 8.66	11886 56.20	Аналитическ ий метод	—	—
н3У	—	—	35846 3.56	11886 70.75	Аналитическ ий метод	—	—
н4У	—	—	35846 3.00	11886 70.95	Аналитическ ий метод	—	—
н5У	—	—	35846 2.22	11886 71.22	Аналитическ ий метод	—	—
н6У	—	—	35845 6.40	11886 73.21	Аналитическ ий метод	—	—
н7У	—	—	35845 7.58	11886 76.70	Аналитическ ий метод	—	—
н8У	—	—	35845 8.76	11886 80.19	Аналитическ ий метод	—	—
н9У	—	—	35845 8.86	11886 80.16	Аналитическ ий метод	—	—
н10У	—	—	35845 9.98	11886 83.42	Аналитическ ий метод	—	—
н4У	—	—	35846 1.21	11886 86.97	Аналитическ ий метод	—	—
н12У	—	—	35846 2.35	11886 90.28	Аналитическ ий метод	—	—
н13У	—	—	35846 3.48	11886 93.55	Аналитическ ий метод	—	—
н14У	—	—	35846 4.76	11886 97.39	Аналитическ ий метод	—	—
н15У	—	—	35846 4.46	11886 97.50	Аналитическ ий метод	—	—
н16У	—	—	35846 5.63	11887 01.12	Аналитическ ий метод	—	—
н17У	—	—	35846 5.96	11887 01.01	Аналитическ ий метод	—	—
н18У	—	—	35846 6.02	11887 01.16	Аналитическ ий метод	—	—

н19У	—	—	35846 7.30	11887 05.08	Аналитическ ий метод	—	—
н20У	—	—	35846 8.62	11887 09.14	Аналитическ ий метод	—	—
н21У	—	—	35847 4.53	11887 07.21	Аналитическ ий метод	—	—
н22У	—	—	35847 4.66	11887 07.17	Аналитическ ий метод	—	—
н23У	—	—	35847 5.70	11887 06.83	Аналитическ ий метод	—	—
н24У	—	—	35847 7.01	11887 10.73	Аналитическ ий метод	—	—
н25У	—	—	35847 6.38	11887 10.98	Аналитическ ий метод	—	—
н26У	—	—	35847 6.16	11887 11.07	Аналитическ ий метод	—	—
н27У	—	—	35847 0.43	11887 13.42	Аналитическ ий метод	—	—
н28У	—	—	35847 1.71	11887 16.79	Аналитическ ий метод	—	—
н29У	—	—	35847 7.61	11887 14.33	Аналитическ ий метод	—	—
н30У	—	—	35847 8.15	11887 14.12	Аналитическ ий метод	—	—
н31У	—	—	35848 2.24	11887 26.24	Аналитическ ий метод	—	—
н32У	—	—	35849 5.23	11887 65.00	Аналитическ ий метод	—	—
н33У	—	—	35849 4.88	11887 65.14	Аналитическ ий метод	—	—
н34У	—	—	35849 0.53	11887 66.88	Аналитическ ий метод	—	—
н35У	—	—	35849 2.96	11887 72.96	Аналитическ ий метод	—	—
н36У	—	—	35849 7.31	11887 71.22	Аналитическ ий метод	—	—

н37У	—	—	35850 5.24	11887 94.87	Аналитическ ий метод	—	—
н38У	—	—	35850 0.97	11887 96.46	Аналитическ ий метод	—	—
н39У	—	—	35850 5.10	11888 08.10	Аналитическ ий метод	—	—
н40У	—	—	35850 9.18	11888 06.62	Аналитическ ий метод	—	—
н41У	—	—	35851 6.62	11888 28.81	Аналитическ ий метод	—	—
н42У	—	—	35851 3.56	11888 30.50	Аналитическ ий метод	—	—
н43У	—	—	35851 3.52	11888 30.40	Аналитическ ий метод	—	—
н44У	—	—	35851 0.95	11888 24.65	Аналитическ ий метод	—	—
н45У	—	—	35850 7.39	11888 26.29	Аналитическ ий метод	—	—
н46У	—	—	35850 3.87	11888 27.90	Аналитическ ий метод	—	—
н47У	—	—	35850 6.51	11888 33.64	Аналитическ ий метод	—	—
н48У	—	—	35850 6.56	11888 33.73	Аналитическ ий метод	—	—
н49У	—	—	35850 2.66	11888 35.52	Аналитическ ий метод	—	—
н50У	—	—	35850 2.49	11888 35.18	Аналитическ ий метод	—	—
н51У	—	—	35849 9.86	11888 29.69	Аналитическ ий метод	—	—
н52У	—	—	35849 6.51	11888 31.24	Аналитическ ий метод	—	—
н53У	—	—	35849 2.95	11888 32.89	Аналитическ ий метод	—	—
н54У	—	—	35848 9.66	11888 34.42	Аналитическ ий метод	—	—

н55У	—	—	35848 6.30	11888 35.98	Аналитическ ий метод	—	—
н56У	—	—	35848 2.86	11888 37.56	Аналитическ ий метод	—	—
н57У	—	—	35848 2.83	11888 37.50	Аналитическ ий метод	—	—
н58У	—	—	35847 9.61	11888 38.97	Аналитическ ий метод	—	—
н59У	—	—	35847 9.63	11888 39.02	Аналитическ ий метод	—	—
н60У	—	—	35847 6.32	11888 40.49	Аналитическ ий метод	—	—
н61У	—	—	35847 8.87	11888 46.15	Аналитическ ий метод	—	—
н62У	—	—	35847 8.98	11888 46.41	Аналитическ ий метод	—	—
н63У	—	—	35847 5.80	11888 47.87	Аналитическ ий метод	—	—
н64У	—	—	35847 5.65	11888 47.58	Аналитическ ий метод	—	—
н65У	—	—	35847 2.92	11888 41.86	Аналитическ ий метод	—	—
н66У	—	—	35846 9.34	11888 43.57	Аналитическ ий метод	—	—
н67У	—	—	35846 9.41	11888 43.74	Аналитическ ий метод	—	—
н68У	—	—	35846 6.03	11888 45.30	Аналитическ ий метод	—	—
н69У	—	—	35846 2.49	11888 46.94	Аналитическ ий метод	—	—
н70У	—	—	35845 8.30	11888 48.87	Аналитическ ий метод	—	—
н71У	—	—	35846 1.08	11888 54.64	Аналитическ ий метод	—	—
н1У	—	—	35846 0.45	11888 54.30	Аналитическ ий метод	—	—

н2У	—	—	35845 8.89	11888 57.83	Аналитическ ий метод	—	—
н3У	—	—	35845 7.18	11888 63.09	Аналитическ ий метод	—	—
н4У	—	—	35844 5.97	11888 58.50	Аналитическ ий метод	—	—
н5У	—	—	35844 3.24	11888 56.60	Аналитическ ий метод	—	—
н6У	—	—	35844 2.05	11888 54.42	Аналитическ ий метод	—	—
н7У	—	—	35844 2.84	11888 52.21	Аналитическ ий метод	—	—
н8У	—	—	35844 1.35	11888 51.28	Аналитическ ий метод	—	—
н9У	—	—	35844 3.52	11888 45.73	Аналитическ ий метод	—	—
н73У	—	—	35841 8.88	11888 35.67	Аналитическ ий метод	—	—
н74У	—	—	35842 0.42	11888 32.42	Аналитическ ий метод	—	—
н75У	—	—	35842 5.89	11888 34.48	Аналитическ ий метод	—	—
н76У	—	—	35842 8.08	11888 28.71	Аналитическ ий метод	—	—
н77У	—	—	35842 2.97	11888 26.77	Аналитическ ий метод	—	—
н78У	—	—	35842 4.44	11888 23.51	Аналитическ ий метод	—	—
н79У	—	—	35844 7.04	11887 73.46	Аналитическ ий метод	—	—
н80У	—	—	35845 1.26	11887 65.86	Аналитическ ий метод	—	—
н81У	—	—	35844 3.13	11887 44.26	Аналитическ ий метод	—	—
н82У	—	—	35843 9.44	11887 42.85	Аналитическ ий метод	—	—

н83У	—	—	35843 3.75	11887 44.86	Аналитическ ий метод	—	—
н10У	—	—	35842 7.94	11887 43.83	Аналитическ ий метод	—	—
н11У	—	—	35842 3.07	11887 55.26	Аналитическ ий метод	—	—
н12У	—	—	35842 0.35	11887 61.61	Аналитическ ий метод	—	—
н86У	—	—	35839 9.27	11887 52.56	Аналитическ ий метод	—	—
н87У	—	—	35840 5.38	11887 38.67	Аналитическ ий метод	—	—
н88У	—	—	35841 1.04	11887 41.35	Аналитическ ий метод	—	—
н89У	—	—	35841 2.98	11887 37.27	Аналитическ ий метод	—	—
н90У	—	—	35841 4.68	11887 33.53	Аналитическ ий метод	—	—
н91У	—	—	35841 6.20	11887 30.17	Аналитическ ий метод	—	—
н92У	—	—	35841 6.31	11887 30.22	Аналитическ ий метод	—	—
н93У	—	—	35841 9.39	11887 23.43	Аналитическ ий метод	—	—
н94У	—	—	35841 9.44	11887 23.45	Аналитическ ий метод	—	—
н95У	—	—	35842 0.94	11887 19.98	Аналитическ ий метод	—	—
н96У	—	—	35842 2.82	11887 15.86	Аналитическ ий метод	—	—
н97У	—	—	35841 7.23	11887 13.33	Аналитическ ий метод	—	—
н98У	—	—	35841 5.21	11887 17.49	Аналитическ ий метод	—	—
н99У	—	—	35841 3.70	11887 20.96	Аналитическ ий метод	—	—

н100У	—	—	35841 3.54	11887 20.89	Аналитическ ий метод	—	—
н101У	—	—	35841 0.64	11887 27.53	Аналитическ ий метод	—	—
н102У	—	—	35841 0.70	11887 27.56	Аналитическ ий метод	—	—
н103У	—	—	35840 9.09	11887 31.15	Аналитическ ий метод	—	—
н104У	—	—	35840 7.54	11887 34.55	Аналитическ ий метод	—	—
н105У	—	—	35840 7.64	11887 34.73	Аналитическ ий метод	—	—
н106У	—	—	35840 6.86	11887 35.30	Аналитическ ий метод	—	—
н107У	—	—	35839 7.14	11887 27.82	Аналитическ ий метод	—	—
н108У	—	—	35839 0.11	11887 24.31	Аналитическ ий метод	—	—
н109У	—	—	35839 2.98	11887 17.86	Аналитическ ий метод	—	—
н110У	—	—	35838 6.87	11887 15.05	Аналитическ ий метод	—	—
н111У	—	—	35838 3.30	11887 23.33	Аналитическ ий метод	—	—
н13У	—	—	35838 0.13	11887 29.05	Аналитическ ий метод	—	—
н14У	—	—	35837 7.91	11887 34.66	Аналитическ ий метод	—	—
н15У	—	—	35836 4.01	11887 29.34	Аналитическ ий метод	—	—
н16У	—	—	35836 3.57	11887 30.50	Аналитическ ий метод	—	—
н17У	—	—	35836 0.58	11887 29.37	Аналитическ ий метод	—	—
н18У	—	—	35836 1.00	11887 28.25	Аналитическ ий метод	—	—

н19У	—	—	35835 9.28	11887 27.53	Аналитическ ий метод	—	—
н20У	—	—	35835 3.48	11887 24.89	Аналитическ ий метод	—	—
н21У	—	—	35835 7.75	11887 13.99	Аналитическ ий метод	—	—
н114У	—	—	35836 6.80	11886 98.32	Аналитическ ий метод	—	—
н115У	—	—	35837 4.10	11886 95.03	Аналитическ ий метод	—	—
н116У	—	—	35837 9.87	11886 92.51	Аналитическ ий метод	—	—
н117У	—	—	35838 4.83	11886 90.18	Аналитическ ий метод	—	—
н118У	—	—	35839 0.36	11886 87.50	Аналитическ ий метод	—	—
н119У	—	—	35840 1.40	11886 82.51	Аналитическ ий метод	—	—
н120У	—	—	35840 6.80	11886 79.91	Аналитическ ий метод	—	—
н121У	—	—	35840 8.63	11886 79.02	Аналитическ ий метод	—	—
н122У	—	—	35841 0.57	11886 78.30	Аналитическ ий метод	—	—
н123У	—	—	35841 2.42	11886 77.46	Аналитическ ий метод	—	—
н124У	—	—	35841 6.13	11886 75.63	Аналитическ ий метод	—	—
н125У	—	—	35842 3.17	11886 72.35	Аналитическ ий метод	—	—
н126У	—	—	35843 2.27	11886 68.26	Аналитическ ий метод	—	—
н127У	—	—	35842 9.76	11886 62.58	Аналитическ ий метод	—	—
н128У	—	—	35843 3.09	11886 60.36	Аналитическ ий метод	—	—

н129У	—	—	35843 7.54	11886 57.57	Аналитическ ий метод	—	—
н130У	—	—	35844 4.57	11886 54.77	Аналитическ ий метод	—	—
н131У	—	—	35844 8.28	11886 53.41	Аналитическ ий метод	—	—
н132У	—	—	35845 1.73	11886 53.23	Аналитическ ий метод	—	—
н133У	—	—	35845 6.72	11886 54.63	Аналитическ ий метод	—	—
н134У	—	—	35845 7.20	11886 54.51	Аналитическ ий метод	—	—
н1У	—	—	35845 8.31	11886 55.16	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н135У	—	—	35843 5.76	11888 08.71	Аналитическ ий метод	—	—
н136У	—	—	35843 3.60	11888 14.37	Аналитическ ий метод	—	—
н137У	—	—	35843 7.27	11888 15.80	Аналитическ ий метод	—	—
н138У	—	—	35843 7.37	11888 15.84	Аналитическ ий метод	—	—
н139У	—	—	35843 5.13	11888 21.53	Аналитическ ий метод	—	—
н140У	—	—	35843 8.65	11888 22.92	Аналитическ ий метод	—	—
н141У	—	—	35844 2.30	11888 24.35	Аналитическ ий метод	—	—
н142У	—	—	35844 5.81	11888 25.65	Аналитическ ий метод	—	—
н143У	—	—	35844 9.26	11888 26.95	Аналитическ ий метод	—	—
н144У	—	—	35845 2.68	11888 28.33	Аналитическ ий метод	—	—

н145У	—	—	35845 6.10	11888 29.73	Аналитическ ий метод	—	—
н146У	—	—	35845 8.40	11888 24.14	Аналитическ ий метод	—	—
н147У	—	—	35846 1.92	11888 25.56	Аналитическ ий метод	—	—
н148У	—	—	35846 2.09	11888 25.64	Аналитическ ий метод	—	—
н149У	—	—	35846 5.26	11888 26.98	Аналитическ ий метод	—	—
н150У	—	—	35846 2.87	11888 32.59	Аналитическ ий метод	—	—
н151У	—	—	35846 6.18	11888 34.05	Аналитическ ий метод	—	—
н152У	—	—	35846 8.65	11888 28.49	Аналитическ ий метод	—	—
н153У	—	—	35847 2.77	11888 30.19	Аналитическ ий метод	—	—
н154У	—	—	35847 7.40	11888 32.11	Аналитическ ий метод	—	—
н155У	—	—	35847 9.78	11888 26.37	Аналитическ ий метод	—	—
н156У	—	—	35847 5.15	11888 24.45	Аналитическ ий метод	—	—
н157У	—	—	35847 1.03	11888 22.74	Аналитическ ий метод	—	—
н152У	—	—	35846 8.65	11888 28.49	Аналитическ ий метод	—	—
н158У	—	—	35846 5.28	11888 26.99	Аналитическ ий метод	—	—
н159У	—	—	35846 7.56	11888 21.23	Аналитическ ий метод	—	—
н160У	—	—	35846 4.17	11888 19.88	Аналитическ ий метод	—	—
н161У	—	—	35846 0.58	11888 18.41	Аналитическ ий метод	—	—

н162У	—	—	35845 7.03	11888 16.98	Аналитическ ий метод	—	—
н163У	—	—	35845 3.47	11888 15.61	Аналитическ ий метод	—	—
н164У	—	—	35845 0.19	11888 14.34	Аналитическ ий метод	—	—
н165У	—	—	35844 6.54	11888 12.90	Аналитическ ий метод	—	—
н166У	—	—	35844 4.30	11888 18.56	Аналитическ ий метод	—	—
н167У	—	—	35844 0.88	11888 17.22	Аналитическ ий метод	—	—
н168У	—	—	35844 0.79	11888 17.18	Аналитическ ий метод	—	—
н169У	—	—	35844 2.98	11888 11.51	Аналитическ ий метод	—	—
н170У	—	—	35843 9.47	11888 10.15	Аналитическ ий метод	—	—
н135У	—	—	35843 5.76	11888 08.71	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н171У	—	—	35846 1.56	11887 43.94	Аналитическ ий метод	—	—
н172У	—	—	35845 8.24	11887 42.63	Аналитическ ий метод	—	—
н173У	—	—	35845 4.94	11887 41.39	Аналитическ ий метод	—	—
н174У	—	—	35845 2.72	11887 47.03	Аналитическ ий метод	—	—
н175У	—	—	35844 9.36	11887 45.67	Аналитическ ий метод	—	—
н176У	—	—	35845 1.56	11887 40.05	Аналитическ ий метод	—	—
н177У	—	—	35844 7.83	11887 38.59	Аналитическ ий метод	—	—

н178У	—	—	35844 4.83	11887 37.41	Аналитическ ий метод	—	—
н179У	—	—	35844 4.84	11887 37.36	Аналитическ ий метод	—	—
н180У	—	—	35844 1.77	11887 36.23	Аналитическ ий метод	—	—
н181У	—	—	35843 8.52	11887 35.03	Аналитическ ий метод	—	—
н182У	—	—	35843 8.62	11887 34.77	Аналитическ ий метод	—	—
н183У	—	—	35843 5.50	11887 33.58	Аналитическ ий метод	—	—
н184У	—	—	35843 5.46	11887 33.64	Аналитическ ий метод	—	—
н185У	—	—	35843 1.75	11887 32.18	Аналитическ ий метод	—	—
н186У	—	—	35843 1.77	11887 32.14	Аналитическ ий метод	—	—
н187У	—	—	35842 6.07	11887 29.56	Аналитическ ий метод	—	—
н188У	—	—	35842 4.54	11887 33.14	Аналитическ ий метод	—	—
н189У	—	—	35842 3.01	11887 36.63	Аналитическ ий метод	—	—
н190У	—	—	35842 1.49	11887 40.10	Аналитическ ий метод	—	—
н191У	—	—	35842 7.33	11887 42.65	Аналитическ ий метод	—	—
н192У	—	—	35842 8.96	11887 39.30	Аналитическ ий метод	—	—
н193У	—	—	35842 9.02	11887 39.11	Аналитическ ий метод	—	—
н194У	—	—	35843 2.73	11887 40.57	Аналитическ ий метод	—	—
н195У	—	—	35843 3.22	11887 39.35	Аналитическ ий метод	—	—

н196У	—	—	35843 6.30	11887 40.53	Аналитическ ий метод	—	—
н197У	—	—	35843 6.23	11887 40.74	Аналитическ ий метод	—	—
н198У	—	—	35843 9.47	11887 41.93	Аналитическ ий метод	—	—
н199У	—	—	35844 2.56	11887 43.06	Аналитическ ий метод	—	—
н200У	—	—	35844 2.57	11887 43.06	Аналитическ ий метод	—	—
н201У	—	—	35844 5.61	11887 44.24	Аналитическ ий метод	—	—
н202У	—	—	35844 5.49	11887 44.55	Аналитическ ий метод	—	—
н203У	—	—	35844 6.93	11887 52.30	Аналитическ ий метод	—	—
н204У	—	—	35845 0.62	11887 52.71	Аналитическ ий метод	—	—
н205У	—	—	35845 2.82	11887 47.09	Аналитическ ий метод	—	—
н206У	—	—	35845 6.00	11887 48.25	Аналитическ ий метод	—	—
н207У	—	—	35845 6.72	11887 48.57	Аналитическ ий метод	—	—
н208У	—	—	35845 9.31	11887 49.63	Аналитическ ий метод	—	—
н171У	—	—	35846 1.56	11887 43.94	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н209У	—	—	35848 8.44	11888 07.19	Аналитическ ий метод	—	—
н210У	—	—	35848 5.22	11888 05.85	Аналитическ ий метод	—	—
н211У	—	—	35848 4.64	11888 05.60	Аналитическ ий метод	—	—

н212У	—	—	35848 1.81	11888 04.40	Аналитическ ий метод	—	—
н213У	—	—	35847 7.92	11888 02.81	Аналитическ ий метод	—	—
н214У	—	—	35847 5.63	11888 08.46	Аналитическ ий метод	—	—
н215У	—	—	35847 5.44	11888 08.44	Аналитическ ий метод	—	—
н216У	—	—	35847 2.06	11888 07.05	Аналитическ ий метод	—	—
н217У	—	—	35847 2.07	11888 07.02	Аналитическ ий метод	—	—
н218У	—	—	35847 4.42	11888 01.34	Аналитическ ий метод	—	—
н219У	—	—	35847 0.97	11887 99.92	Аналитическ ий метод	—	—
н220У	—	—	35846 7.26	11887 98.31	Аналитическ ий метод	—	—
н221У	—	—	35846 4.99	11888 04.11	Аналитическ ий метод	—	—
н222У	—	—	35846 4.95	11888 04.10	Аналитическ ий метод	—	—
н223У	—	—	35846 1.50	11888 02.70	Аналитическ ий метод	—	—
н224У	—	—	35846 3.77	11887 96.97	Аналитическ ий метод	—	—
н225У	—	—	35845 9.83	11887 95.46	Аналитическ ий метод	—	—
н226У	—	—	35845 7.75	11888 01.10	Аналитическ ий метод	—	—
н227У	—	—	35846 1.49	11888 02.70	Аналитическ ий метод	—	—
н228У	—	—	35845 9.18	11888 08.40	Аналитическ ий метод	—	—
н229У	—	—	35846 2.04	11888 09.56	Аналитическ ий метод	—	—

н230У	—	—	35846 2.64	11888 09.80	Аналитическ ий метод	—	—
н231У	—	—	35846 6.14	11888 11.22	Аналитическ ий метод	—	—
н232У	—	—	35846 9.37	11888 12.53	Аналитическ ий метод	—	—
н233У	—	—	35847 3.18	11888 14.10	Аналитическ ий метод	—	—
н234У	—	—	35847 7.00	11888 15.64	Аналитическ ий метод	—	—
н235У	—	—	35847 9.35	11888 10.02	Аналитическ ий метод	—	—
н236У	—	—	35847 9.41	11888 10.05	Аналитическ ий метод	—	—
н237У	—	—	35848 2.78	11888 11.48	Аналитическ ий метод	—	—
н238У	—	—	35848 6.12	11888 12.86	Аналитическ ий метод	—	—
н209У	—	—	35848 8.44	11888 07.19	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н239У	—	—	35845 2.93	11886 99.74	Аналитическ ий метод	—	—
н240У	—	—	35844 7.23	11886 97.08	Аналитическ ий метод	—	—
н241У	—	—	35844 7.13	11886 97.26	Аналитическ ий метод	—	—
н242У	—	—	35844 1.58	11886 94.81	Аналитическ ий метод	—	—
н243У	—	—	35844 0.14	11886 98.05	Аналитическ ий метод	—	—
н244У	—	—	35843 8.68	11887 01.30	Аналитическ ий метод	—	—
н245У	—	—	35844 4.26	11887 03.77	Аналитическ ий метод	—	—

н246У	—	—	35844 2.89	11887 07.03	Аналитическ ий метод	—	—
н247У	—	—	35844 2.87	11887 07.08	Аналитическ ий метод	—	—
н248У	—	—	35843 7.23	11887 04.58	Аналитическ ий метод	—	—
н249У	—	—	35843 5.75	11887 07.92	Аналитическ ий метод	—	—
н250У	—	—	35843 4.29	11887 11.33	Аналитическ ий метод	—	—
н251У	—	—	35843 2.80	11887 14.74	Аналитическ ий метод	—	—
н252У	—	—	35843 1.21	11887 18.29	Аналитическ ий метод	—	—
н253У	—	—	35843 6.83	11887 20.66	Аналитическ ий метод	—	—
н254У	—	—	35843 8.31	11887 17.20	Аналитическ ий метод	—	—
н255У	—	—	35843 8.33	11887 17.15	Аналитическ ий метод	—	—
н256У	—	—	35843 9.84	11887 13.76	Аналитическ ий метод	—	—
н257У	—	—	35843 9.88	11887 13.68	Аналитическ ий метод	—	—
н258У	—	—	35844 5.55	11887 16.20	Аналитическ ий метод	—	—
н259У	—	—	35844 6.99	11887 12.84	Аналитическ ий метод	—	—
н260У	—	—	35844 8.44	11887 09.56	Аналитическ ий метод	—	—
н261У	—	—	35844 8.35	11887 09.49	Аналитическ ий метод	—	—
н262У	—	—	35844 9.87	11887 06.16	Аналитическ ий метод	—	—
н263У	—	—	35844 9.98	11887 06.21	Аналитическ ий метод	—	—

н264У	—	—	35845 1.40	11887 03.01	Аналитическ ий метод	—	—
н239У	—	—	35845 2.93	11886 99.74	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н265У	—	—	35845 2.73	11888 38.11	Аналитическ ий метод	—	—
н266У	—	—	35844 9.18	11888 36.62	Аналитическ ий метод	—	—
н267У	—	—	35844 9.08	11888 36.68	Аналитическ ий метод	—	—
н268У	—	—	35844 5.67	11888 35.33	Аналитическ ий метод	—	—
н269У	—	—	35844 2.15	11888 34.03	Аналитическ ий метод	—	—
н270У	—	—	35844 2.09	11888 34.15	Аналитическ ий метод	—	—
н271У	—	—	35843 8.61	11888 32.73	Аналитическ ий метод	—	—
н272У	—	—	35843 5.04	11888 31.36	Аналитическ ий метод	—	—
н273У	—	—	35843 1.47	11888 30.01	Аналитическ ий метод	—	—
н274У	—	—	35842 9.27	11888 35.73	Аналитическ ий метод	—	—
н275У	—	—	35842 9.24	11888 35.83	Аналитическ ий метод	—	—
н276У	—	—	35843 2.79	11888 37.19	Аналитическ ий метод	—	—
н277У	—	—	35843 6.25	11888 38.53	Аналитическ ий метод	—	—
н278У	—	—	35843 9.73	11888 39.94	Аналитическ ий метод	—	—
н279У	—	—	35844 3.39	11888 41.09	Аналитическ ий метод	—	—

н280У	—	—	35844 6.83	11888 42.44	Аналитическ ий метод	—	—
н281У	—	—	35844 6.80	11888 42.51	Аналитическ ий метод	—	—
н282У	—	—	35845 0.25	11888 43.95	Аналитическ ий метод	—	—
н265У	—	—	35845 2.73	11888 38.11	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н283У	—	—	35844 5.74	11887 89.79	Аналитическ ий метод	—	—
н284У	—	—	35844 3.40	11887 95.53	Аналитическ ий метод	—	—
н285У	—	—	35844 3.19	11887 95.45	Аналитическ ий метод	—	—
н286У	—	—	35844 0.94	11888 01.04	Аналитическ ий метод	—	—
н287У	—	—	35844 4.84	11888 02.60	Аналитическ ий метод	—	—
н288У	—	—	35844 8.28	11888 03.97	Аналитическ ий метод	—	—
н289У	—	—	35845 1.78	11888 05.40	Аналитическ ий метод	—	—
н290У	—	—	35845 4.11	11887 99.83	Аналитическ ий метод	—	—
н291У	—	—	35845 6.44	11887 94.12	Аналитическ ий метод	—	—
н292У	—	—	35845 3.07	11887 92.79	Аналитическ ий метод	—	—
н293У	—	—	35845 1.80	11887 92.27	Аналитическ ий метод	—	—
н294У	—	—	35844 9.53	11887 91.34	Аналитическ ий метод	—	—
н295У	—	—	35844 9.25	11887 91.23	Аналитическ ий метод	—	—

н283У	—	—	35844 5.74	11887 89.79	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н296У	—	—	35837 5.68	11887 01.41	Аналитическ ий метод	—	—
н297У	—	—	35837 5.38	11887 01.31	Аналитическ ий метод	—	—
н298У	—	—	35836 8.45	11887 03.77	Аналитическ ий метод	—	—
н299У	—	—	35836 7.47	11887 06.34	Аналитическ ий метод	—	—
н300У	—	—	35836 7.31	11887 06.42	Аналитическ ий метод	—	—
н301У	—	—	35836 5.89	11887 10.28	Аналитическ ий метод	—	—
н302У	—	—	35836 4.65	11887 13.62	Аналитическ ий метод	—	—
н303У	—	—	35836 3.39	11887 17.02	Аналитическ ий метод	—	—
н304У	—	—	35836 9.05	11887 19.11	Аналитическ ий метод	—	—
н305У	—	—	35836 9.08	11887 19.12	Аналитическ ий метод	—	—
н306У	—	—	35836 9.86	11887 17.05	Аналитическ ий метод	—	—
н307У	—	—	35837 0.34	11887 15.72	Аналитическ ий метод	—	—
н308У	—	—	35837 1.37	11887 12.94	Аналитическ ий метод	—	—
н309У	—	—	35837 1.57	11887 12.38	Аналитическ ий метод	—	—
н310У	—	—	35837 2.75	11887 09.18	Аналитическ ий метод	—	—
н311У	—	—	35837 3.06	11887 08.35	Аналитическ ий метод	—	—

н312У	—	—	35837 3.16	11887 08.38	Аналитическ ий метод	—	—
н313У	—	—	35837 4.22	11887 05.46	Аналитическ ий метод	—	—
н296У	—	—	35837 5.68	11887 01.41	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н314У	—	—	35846 7.10	11887 24.21	Аналитическ ий метод	—	—
н315У	—	—	35846 5.61	11887 23.60	Аналитическ ий метод	—	—
н316У	—	—	35846 0.02	11887 21.15	Аналитическ ий метод	—	—
н317У	—	—	35845 9.40	11887 22.59	Аналитическ ий метод	—	—
н318У	—	—	35845 9.34	11887 22.56	Аналитическ ий метод	—	—
н319У	—	—	35845 3.68	11887 20.18	Аналитическ ий метод	—	—
н320У	—	—	35845 2.24	11887 23.50	Аналитическ ий метод	—	—
н321У	—	—	35845 2.22	11887 23.71	Аналитическ ий метод	—	—
н322У	—	—	35845 7.80	11887 26.16	Аналитическ ий метод	—	—
н323У	—	—	35845 7.37	11887 27.23	Аналитическ ий метод	—	—
н324У	—	—	35845 7.42	11887 27.25	Аналитическ ий метод	—	—
н325У	—	—	35846 3.05	11887 29.64	Аналитическ ий метод	—	—
н326У	—	—	35847 0.70	11887 32.89	Аналитическ ий метод	—	—
н314У	—	—	35846 7.10	11887 24.21	Аналитическ ий метод	—	—

—	—	—	—	—	—	—	—
н327У	—	—	35844 9.95	11887 74.37	Аналитическ ий метод	—	—
н328У	—	—	35844 7.50	11887 80.05	Аналитическ ий метод	—	—
н329У	—	—	35845 2.57	11887 82.32	Аналитическ ий метод	—	—
н330У	—	—	35845 2.69	11887 82.37	Аналитическ ий метод	—	—
н331У	—	—	35845 6.29	11887 83.93	Аналитическ ий метод	—	—
н332У	—	—	35845 7.15	11887 84.30	Аналитическ ий метод	—	—
н333У	—	—	35846 1.64	11887 86.24	Аналитическ ий метод	—	—
н334У	—	—	35846 4.13	11887 80.48	Аналитическ ий метод	—	—
н335У	—	—	35845 9.65	11887 78.55	Аналитическ ий метод	—	—
н336У	—	—	35845 5.19	11887 76.62	Аналитическ ий метод	—	—
н327У	—	—	35844 9.95	11887 74.37	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н337У	—	—	35845 3.12	11886 83.88	Аналитическ ий метод	—	—
н338У	—	—	35844 7.33	11886 81.35	Аналитическ ий метод	—	—
н339У	—	—	35844 5.80	11886 84.79	Аналитическ ий метод	—	—
н340У	—	—	35845 1.47	11886 87.28	Аналитическ ий метод	—	—
н341У	—	—	35845 1.59	11886 87.32	Аналитическ ий метод	—	—

н342У	—	—	35845 1.65	11886 87.34	Аналитическ ий метод	—	—
н343У	—	—	35845 0.70	11886 89.44	Аналитическ ий метод	—	—
н344У	—	—	35845 0.15	11886 90.63	Аналитическ ий метод	—	—
н345У	—	—	35845 0.06	11886 90.60	Аналитическ ий метод	—	—
н346У	—	—	35844 4.51	11886 88.17	Аналитическ ий метод	—	—
н347У	—	—	35844 3.05	11886 91.48	Аналитическ ий метод	—	—
н348У	—	—	35844 8.59	11886 93.94	Аналитическ ий метод	—	—
н349У	—	—	35844 8.79	11886 93.60	Аналитическ ий метод	—	—
н350У	—	—	35845 4.46	11886 96.10	Аналитическ ий метод	—	—
н351У	—	—	35845 6.24	11886 91.87	Аналитическ ий метод	—	—
н352У	—	—	35845 5.24	11886 91.42	Аналитическ ий метод	—	—
н353У	—	—	35845 5.75	11886 90.39	Аналитическ ий метод	—	—
н354У	—	—	35845 4.04	11886 85.58	Аналитическ ий метод	—	—
н355У	—	—	35845 2.74	11886 84.89	Аналитическ ий метод	—	—
н337У	—	—	35845 3.12	11886 83.88	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н356У	—	—	35843 8.60	11886 79.31	Аналитическ ий метод	—	—
н357У	—	—	35843 3.03	11886 76.89	Аналитическ ий метод	—	—

н358У	—	—	35843 1.54	11886 80.33	Аналитическ ий метод	—	—
н359У	—	—	35843 0.11	11886 83.76	Аналитическ ий метод	—	—
н360У	—	—	35842 8.66	11886 87.24	Аналитическ ий метод	—	—
н361У	—	—	35843 4.28	11886 89.48	Аналитическ ий метод	—	—
н362У	—	—	35843 5.68	11886 86.09	Аналитическ ий метод	—	—
н363У	—	—	35843 7.10	11886 82.75	Аналитическ ий метод	—	—
н356У	—	—	35843 8.60	11886 79.31	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н364У	—	—	35847 3.55	11887 48.70	Аналитическ ий метод	—	—
н365У	—	—	35846 9.03	11887 46.87	Аналитическ ий метод	—	—
н366У	—	—	35846 9.05	11887 46.80	Аналитическ ий метод	—	—
н367У	—	—	35846 5.48	11887 45.39	Аналитическ ий метод	—	—
н368У	—	—	35846 5.44	11887 45.48	Аналитическ ий метод	—	—
н369У	—	—	35846 3.12	11887 51.24	Аналитическ ий метод	—	—
н370У	—	—	35846 4.00	11887 51.62	Аналитическ ий метод	—	—
н371У	—	—	35846 6.67	11887 52.70	Аналитическ ий метод	—	—
н372У	—	—	35847 1.21	11887 54.54	Аналитическ ий метод	—	—
н364У	—	—	35847 3.55	11887 48.70	Аналитическ ий метод	—	—

—	—	—	—	—	—	—	—
н373У	—	—	35846 0.59	11887 06.17	Аналитическ ий метод	—	—
н374У	—	—	35845 7.24	11887 07.10	Аналитическ ий метод	—	—
н375У	—	—	35845 4.91	11887 12.14	Аналитическ ий метод	—	—
н376У	—	—	35845 4.85	11887 12.26	Аналитическ ий метод	—	—
н377У	—	—	35845 6.67	11887 13.16	Аналитическ ий метод	—	—
н378У	—	—	35846 2.87	11887 15.79	Аналитическ ий метод	—	—
н379У	—	—	35846 3.27	11887 15.94	Аналитическ ий метод	—	—
н380У	—	—	35846 3.32	11887 15.83	Аналитическ ий метод	—	—
н381У	—	—	35846 3.75	11887 14.94	Аналитическ ий метод	—	—
н373У	—	—	35846 0.59	11887 06.17	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н382У	—	—	35847 4.34	11887 85.12	Аналитическ ий метод	—	—
н383У	—	—	35847 0.88	11887 83.66	Аналитическ ий метод	—	—
н384У	—	—	35846 7.39	11887 82.13	Аналитическ ий метод	—	—
н385У	—	—	35846 4.94	11887 87.76	Аналитическ ий метод	—	—
н386У	—	—	35846 8.42	11887 89.27	Аналитическ ий метод	—	—
н387У	—	—	35847 1.93	11887 90.77	Аналитическ ий метод	—	—

н382У	—	—	35847 4.34	11887 85.12	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н388У	—	—	35848 4.54	11887 89.50	Аналитическ ий метод	—	—
н389У	—	—	35848 1.02	11887 88.00	Аналитическ ий метод	—	—
н390У	—	—	35847 7.58	11887 86.51	Аналитическ ий метод	—	—
н391У	—	—	35847 5.17	11887 92.15	Аналитическ ий метод	—	—
н392У	—	—	35847 8.62	11887 93.62	Аналитическ ий метод	—	—
н393У	—	—	35848 2.13	11887 95.12	Аналитическ ий метод	—	—
н388У	—	—	35848 4.54	11887 89.50	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н394У	—	—	35848 8.93	11887 91.25	Аналитическ ий метод	—	—
н395У	—	—	35848 6.45	11887 96.99	Аналитическ ий метод	—	—
н396У	—	—	35848 9.90	11887 98.48	Аналитическ ий метод	—	—
н397У	—	—	35849 0.87	11887 98.89	Аналитическ ий метод	—	—
н398У	—	—	35849 3.34	11887 93.15	Аналитическ ий метод	—	—
н394У	—	—	35848 8.93	11887 91.25	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н399У	—	—	35840 2.64	11886 95.40	Аналитическ ий метод	—	—
н400У	—	—	35839 6.86	11886 92.76	Аналитическ ий метод	—	—

н401У	—	—	35839 6.77	11886 93.02	Аналитическ ий метод	—	—
н402У	—	—	35839 5.01	11886 96.74	Аналитическ ий метод	—	—
н403У	—	—	35839 4.96	11886 96.86	Аналитическ ий метод	—	—
н404У	—	—	35840 0.76	11886 99.50	Аналитическ ий метод	—	—
н399У	—	—	35840 2.64	11886 95.40	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н405У	—	—	35849 9.35	11888 11.53	Аналитическ ий метод	—	—
н406У	—	—	35849 5.45	11888 09.95	Аналитическ ий метод	—	—
н407У	—	—	35849 3.24	11888 15.55	Аналитическ ий метод	—	—
н408У	—	—	35849 7.13	11888 17.13	Аналитическ ий метод	—	—
н405У	—	—	35849 9.35	11888 11.53	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н409У	—	—	35842 9.73	11887 00.13	Аналитическ ий метод	—	—
н410У	—	—	35842 4.14	11886 97.82	Аналитическ ий метод	—	—
н411У	—	—	35842 2.58	11887 01.59	Аналитическ ий метод	—	—
н412У	—	—	35842 8.17	11887 03.91	Аналитическ ий метод	—	—
н409У	—	—	35842 9.73	11887 00.13	Аналитическ ий метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н413У	—	—	35849 3.17	11888 15.64	Аналитическ ий метод	—	—

н414У	—	—	35848 9.63	11888 14.19	Аналитическ ий метод	—	—
н415У	—	—	35848 7.30	11888 19.83	Аналитическ ий метод	—	—
н416У	—	—	35849 0.88	11888 21.30	Аналитическ ий метод	—	—
н413У	—	—	35849 3.17	11888 15.64	Аналитическ ий метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.10	—	Согласовано
н2У	н3У	15.35	—	Согласовано
н3У	н4У	0.59	—	Согласовано
н4У	н5У	0.83	—	Согласовано
н5У	н6У	6.15	—	Согласовано
н6У	н7У	3.68	—	Согласовано
н7У	н8У	3.68	—	Согласовано
н8У	н9У	0.10	—	Согласовано
н9У	н10У	3.45	—	Согласовано
н10У	н4У	3.76	—	Согласовано
н4У	н12У	3.50	—	Согласовано
н12У	н13У	3.46	—	Согласовано
н13У	н14У	4.05	—	Согласовано
н14У	н15У	0.32	—	Согласовано
н15У	н16У	3.80	—	Согласовано
н16У	н17У	0.35	—	Согласовано

н17У	н18У	0.16	—	Согласовано
н18У	н19У	4.12	—	Согласовано
н19У	н20У	4.27	—	Согласовано
н20У	н21У	6.22	—	Согласовано
н21У	н22У	0.14	—	Согласовано
н22У	н23У	1.09	—	Согласовано
н23У	н24У	4.11	—	Согласовано
н24У	н25У	0.68	—	Согласовано
н25У	н26У	0.24	—	Согласовано
н26У	н27У	6.19	—	Согласовано
н27У	н28У	3.60	—	Согласовано
н28У	н29У	6.39	—	Согласовано
н29У	н30У	0.58	—	Согласовано
н30У	н31У	12.79	—	Согласовано
н31У	н32У	40.88	—	Согласовано
н32У	н33У	0.38	—	Согласовано
н33У	н34У	4.69	—	Согласовано
н34У	н35У	6.55	—	Согласовано
н35У	н36У	4.69	—	Согласовано
н36У	н37У	24.94	—	Согласовано
н37У	н38У	4.56	—	Согласовано
н38У	н39У	12.35	—	Согласовано
н39У	н40У	4.34	—	Согласовано
н40У	н41У	23.40	—	Согласовано
н41У	н42У	3.50	—	Согласовано
н42У	н43У	0.11	—	Согласовано
н43У	н44У	6.30	—	Согласовано

н44У	н45У	3.92	—	Согласовано
н45У	н46У	3.87	—	Согласовано
н46У	н47У	6.32	—	Согласовано
н47У	н48У	0.10	—	Согласовано
н48У	н49У	4.29	—	Согласовано
н49У	н50У	0.38	—	Согласовано
н50У	н51У	6.09	—	Согласовано
н51У	н52У	3.69	—	Согласовано
н52У	н53У	3.92	—	Согласовано
н53У	н54У	3.63	—	Согласовано
н54У	н55У	3.70	—	Согласовано
н55У	н56У	3.79	—	Согласовано
н56У	н57У	0.07	—	Согласовано
н57У	н58У	3.54	—	Согласовано
н58У	н59У	0.05	—	Согласовано
н59У	н60У	3.62	—	Согласовано
н60У	н61У	6.21	—	Согласовано
н61У	н62У	0.28	—	Согласовано
н62У	н63У	3.50	—	Согласовано
н63У	н64У	0.33	—	Согласовано
н64У	н65У	6.34	—	Согласовано
н65У	н66У	3.97	—	Согласовано
н66У	н67У	0.18	—	Согласовано
н67У	н68У	3.72	—	Согласовано
н68У	н69У	3.90	—	Согласовано
н69У	н70У	4.61	—	Согласовано
н70У	н71У	6.40	—	Согласовано

н71У	н1У	0.72	—	Согласовано
н1У	н2У	3.86	—	Согласовано
н2У	н3У	5.53	—	Согласовано
н3У	н4У	12.11	—	Согласовано
н4У	н5У	3.33	—	Согласовано
н5У	н6У	2.48	—	Согласовано
н6У	н7У	2.35	—	Согласовано
н7У	н8У	1.76	—	Согласовано
н8У	н9У	5.96	—	Согласовано
н9У	н73У	26.61	—	Согласовано
н73У	н74У	3.60	—	Согласовано
н74У	н75У	5.85	—	Согласовано
н75У	н76У	6.17	—	Согласовано
н76У	н77У	5.47	—	Согласовано
н77У	н78У	3.58	—	Согласовано
н78У	н79У	54.92	—	Согласовано
н79У	н80У	8.69	—	Согласовано
н80У	н81У	23.08	—	Согласовано
н81У	н82У	3.95	—	Согласовано
н82У	н83У	6.03	—	Согласовано
н83У	н10У	5.90	—	Согласовано
н10У	н11У	12.42	—	Согласовано
н11У	н12У	6.91	—	Согласовано
н12У	н86У	22.94	—	Согласовано
н86У	н87У	15.17	—	Согласовано
н87У	н88У	6.26	—	Согласовано
н88У	н89У	4.52	—	Согласовано

н89У	н90У	4.11	—	Согласовано
н90У	н91У	3.69	—	Согласовано
н91У	н92У	0.12	—	Согласовано
н92У	н93У	7.46	—	Согласовано
н93У	н94У	0.05	—	Согласовано
н94У	н95У	3.78	—	Согласовано
н95У	н96У	4.53	—	Согласовано
н96У	н97У	6.14	—	Согласовано
н97У	н98У	4.62	—	Согласовано
н98У	н99У	3.78	—	Согласовано
н99У	н100У	0.17	—	Согласовано
н100У	н101У	7.25	—	Согласовано
н101У	н102У	0.07	—	Согласовано
н102У	н103У	3.93	—	Согласовано
н103У	н104У	3.74	—	Согласовано
н104У	н105У	0.21	—	Согласовано
н105У	н106У	0.97	—	Согласовано
н106У	н107У	12.26	—	Согласовано
н107У	н108У	7.86	—	Согласовано
н108У	н109У	7.06	—	Согласовано
н109У	н110У	6.73	—	Согласовано
н110У	н111У	9.02	—	Согласовано
н111У	н13У	6.54	—	Согласовано
н13У	н14У	6.03	—	Согласовано
н14У	н15У	14.88	—	Согласовано
н15У	н16У	1.24	—	Согласовано
н16У	н17У	3.20	—	Согласовано

н17У	н18У	1.20	—	Согласовано
н18У	н19У	1.86	—	Согласовано
н19У	н20У	6.37	—	Согласовано
н20У	н21У	11.71	—	Согласовано
н21У	н114У	18.10	—	Согласовано
н114У	н115У	8.01	—	Согласовано
н115У	н116У	6.30	—	Согласовано
н116У	н117У	5.48	—	Согласовано
н117У	н118У	6.15	—	Согласовано
н118У	н119У	12.12	—	Согласовано
н119У	н120У	5.99	—	Согласовано
н120У	н121У	2.03	—	Согласовано
н121У	н122У	2.07	—	Согласовано
н122У	н123У	2.03	—	Согласовано
н123У	н124У	4.14	—	Согласовано
н124У	н125У	7.77	—	Согласовано
н125У	н126У	9.98	—	Согласовано
н126У	н127У	6.21	—	Согласовано
н127У	н128У	4.00	—	Согласовано
н128У	н129У	5.25	—	Согласовано
н129У	н130У	7.57	—	Согласовано
н130У	н131У	3.95	—	Согласовано
н131У	н132У	3.45	—	Согласовано
н132У	н133У	5.18	—	Согласовано
н133У	н134У	0.49	—	Согласовано
н134У	н1У	1.29	—	Согласовано
—	—	—	—	—

н135У	н136У	6.06	—	Согласовано
н136У	н137У	3.94	—	Согласовано
н137У	н138У	0.11	—	Согласовано
н138У	н139У	6.12	—	Согласовано
н139У	н140У	3.78	—	Согласовано
н140У	н141У	3.92	—	Согласовано
н141У	н142У	3.74	—	Согласовано
н142У	н143У	3.69	—	Согласовано
н143У	н144У	3.69	—	Согласовано
н144У	н145У	3.70	—	Согласовано
н145У	н146У	6.04	—	Согласовано
н146У	н147У	3.80	—	Согласовано
н147У	н148У	0.19	—	Согласовано
н148У	н149У	3.44	—	Согласовано
н149У	н150У	6.10	—	Согласовано
н150У	н151У	3.62	—	Согласовано
н151У	н152У	6.08	—	Согласовано
н152У	н153У	4.46	—	Согласовано
н153У	н154У	5.01	—	Согласовано
н154У	н155У	6.21	—	Согласовано
н155У	н156У	5.01	—	Согласовано
н156У	н157У	4.46	—	Согласовано
н157У	н152У	6.22	—	Согласовано
н152У	н158У	3.69	—	Согласовано
н158У	н159У	6.19	—	Согласовано
н159У	н160У	3.65	—	Согласовано
н160У	н161У	3.88	—	Согласовано

н161У	н162У	3.83	—	Согласовано
н162У	н163У	3.81	—	Согласовано
н163У	н164У	3.52	—	Согласовано
н164У	н165У	3.92	—	Согласовано
н165У	н166У	6.09	—	Согласовано
н166У	н167У	3.67	—	Согласовано
н167У	н168У	0.10	—	Согласовано
н168У	н169У	6.08	—	Согласовано
н169У	н170У	3.76	—	Согласовано
н170У	н135У	3.98	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н171У	н172У	3.57	—	Согласовано
н172У	н173У	3.53	—	Согласовано
н173У	н174У	6.06	—	Согласовано
н174У	н175У	3.62	—	Согласовано
н175У	н176У	6.04	—	Согласовано
н176У	н177У	4.01	—	Согласовано
н177У	н178У	3.22	—	Согласовано
н178У	н179У	0.05	—	Согласовано
н179У	н180У	3.27	—	Согласовано
н180У	н181У	3.46	—	Согласовано
н181У	н182У	0.28	—	Согласовано
н182У	н183У	3.34	—	Согласовано
н183У	н184У	0.07	—	Согласовано
н184У	н185У	3.99	—	Согласовано
н185У	н186У	0.04	—	Согласовано
н186У	н187У	6.26	—	Согласовано

н187У	н188У	3.89	—	Согласовано
н188У	н189У	3.81	—	Согласовано
н189У	н190У	3.79	—	Согласовано
н190У	н191У	6.37	—	Согласовано
н191У	н192У	3.73	—	Согласовано
н192У	н193У	0.20	—	Согласовано
н193У	н194У	3.99	—	Согласовано
н194У	н195У	1.31	—	Согласовано
н195У	н196У	3.30	—	Согласовано
н196У	н197У	0.22	—	Согласовано
н197У	н198У	3.45	—	Согласовано
н198У	н199У	3.29	—	Согласовано
н199У	н200У	0.01	—	Согласовано
н200У	н201У	3.26	—	Согласовано
н201У	н202У	0.33	—	Согласовано
н202У	н203У	7.88	—	Согласовано
н203У	н204У	3.71	—	Согласовано
н204У	н205У	6.04	—	Согласовано
н205У	н206У	3.38	—	Согласовано
н206У	н207У	0.79	—	Согласовано
н207У	н208У	2.80	—	Согласовано
н208У	н171У	6.12	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н209У	н210У	3.49	—	Согласовано
н210У	н211У	0.63	—	Согласовано
н211У	н212У	3.07	—	Согласовано
н212У	н213У	4.20	—	Согласовано

н213У	н214У	6.10	—	Согласовано
н214У	н215У	0.19	—	Согласовано
н215У	н216У	3.65	—	Согласовано
н216У	н217У	0.03	—	Согласовано
н217У	н218У	6.15	—	Согласовано
н218У	н219У	3.73	—	Согласовано
н219У	н220У	4.04	—	Согласовано
н220У	н221У	6.23	—	Согласовано
н221У	н222У	0.04	—	Согласовано
н222У	н223У	3.72	—	Согласовано
н223У	н224У	6.16	—	Согласовано
н224У	н225У	4.22	—	Согласовано
н225У	н226У	6.01	—	Согласовано
н226У	н227У	4.07	—	Согласовано
н227У	н228У	6.15	—	Согласовано
н228У	н229У	3.09	—	Согласовано
н229У	н230У	0.65	—	Согласовано
н230У	н231У	3.78	—	Согласовано
н231У	н232У	3.49	—	Согласовано
н232У	н233У	4.12	—	Согласовано
н233У	н234У	4.12	—	Согласовано
н234У	н235У	6.09	—	Согласовано
н235У	н236У	0.07	—	Согласовано
н236У	н237У	3.66	—	Согласовано
н237У	н238У	3.61	—	Согласовано
н238У	н209У	6.13	—	Согласовано
—	—	—	—	—

н239У	н240У	6.29	—	Согласовано
н240У	н241У	0.21	—	Согласовано
н241У	н242У	6.07	—	Согласовано
н242У	н243У	3.55	—	Согласовано
н243У	н244У	3.56	—	Согласовано
н244У	н245У	6.10	—	Согласовано
н245У	н246У	3.54	—	Согласовано
н246У	н247У	0.05	—	Согласовано
н247У	н248У	6.17	—	Согласовано
н248У	н249У	3.65	—	Согласовано
н249У	н250У	3.71	—	Согласовано
н250У	н251У	3.72	—	Согласовано
н251У	н252У	3.89	—	Согласовано
н252У	н253У	6.10	—	Согласовано
н253У	н254У	3.76	—	Согласовано
н254У	н255У	0.05	—	Согласовано
н255У	н256У	3.71	—	Согласовано
н256У	н257У	0.09	—	Согласовано
н257У	н258У	6.20	—	Согласовано
н258У	н259У	3.66	—	Согласовано
н259У	н260У	3.59	—	Согласовано
н260У	н261У	0.11	—	Согласовано
н261У	н262У	3.66	—	Согласовано
н262У	н263У	0.12	—	Согласовано
н263У	н264У	3.50	—	Согласовано
н264У	н239У	3.61	—	Согласовано
—	—	—	—	—

н265У	н266У	3.85	—	Согласовано
н266У	н267У	0.12	—	Согласовано
н267У	н268У	3.67	—	Согласовано
н268У	н269У	3.75	—	Согласовано
н269У	н270У	0.13	—	Согласовано
н270У	н271У	3.76	—	Согласовано
н271У	н272У	3.82	—	Согласовано
н272У	н273У	3.82	—	Согласовано
н273У	н274У	6.13	—	Согласовано
н274У	н275У	0.10	—	Согласовано
н275У	н276У	3.80	—	Согласовано
н276У	н277У	3.71	—	Согласовано
н277У	н278У	3.75	—	Согласовано
н278У	н279У	3.84	—	Согласовано
н279У	н280У	3.70	—	Согласовано
н280У	н281У	0.08	—	Согласовано
н281У	н282У	3.74	—	Согласовано
н282У	н265У	6.34	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н283У	н284У	6.20	—	Согласовано
н284У	н285У	0.22	—	Согласовано
н285У	н286У	6.03	—	Согласовано
н286У	н287У	4.20	—	Согласовано
н287У	н288У	3.70	—	Согласовано
н288У	н289У	3.78	—	Согласовано
н289У	н290У	6.04	—	Согласовано
н290У	н291У	6.17	—	Согласовано

н291У	н292У	3.62	—	Согласовано
н292У	н293У	1.37	—	Согласовано
н293У	н294У	2.45	—	Согласовано
н294У	н295У	0.30	—	Согласовано
н295У	н283У	3.79	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н296У	н297У	0.32	—	Согласовано
н297У	н298У	7.35	—	Согласовано
н298У	н299У	2.75	—	Согласовано
н299У	н300У	0.18	—	Согласовано
н300У	н301У	4.11	—	Согласовано
н301У	н302У	3.56	—	Согласовано
н302У	н303У	3.63	—	Согласовано
н303У	н304У	6.03	—	Согласовано
н304У	н305У	0.03	—	Согласовано
н305У	н306У	2.21	—	Согласовано
н306У	н307У	1.41	—	Согласовано
н307У	н308У	2.96	—	Согласовано
н308У	н309У	0.59	—	Согласовано
н309У	н310У	3.41	—	Согласовано
н310У	н311У	0.89	—	Согласовано
н311У	н312У	0.10	—	Согласовано
н312У	н313У	3.11	—	Согласовано
н313У	н296У	4.31	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н314У	н315У	1.61	—	Согласовано
н315У	н316У	6.10	—	Согласовано

н316У	н317У	1.57	—	Согласовано
н317У	н318У	0.07	—	Согласовано
н318У	н319У	6.14	—	Согласовано
н319У	н320У	3.62	—	Согласовано
н320У	н321У	0.21	—	Согласовано
н321У	н322У	6.09	—	Согласовано
н322У	н323У	1.15	—	Согласовано
н323У	н324У	0.05	—	Согласовано
н324У	н325У	6.12	—	Согласовано
н325У	н326У	8.31	—	Согласовано
н326У	н314У	9.40	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н327У	н328У	6.19	—	Согласовано
н328У	н329У	5.55	—	Согласовано
н329У	н330У	0.13	—	Согласовано
н330У	н331У	3.92	—	Согласовано
н331У	н332У	0.94	—	Согласовано
н332У	н333У	4.89	—	Согласовано
н333У	н334У	6.28	—	Согласовано
н334У	н335У	4.88	—	Согласовано
н335У	н336У	4.86	—	Согласовано
н336У	н327У	5.70	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н337У	н338У	6.32	—	Согласовано
н338У	н339У	3.76	—	Согласовано
н339У	н340У	6.19	—	Согласовано
н340У	н341У	0.13	—	Согласовано

н341У	н342У	0.06	—	Согласовано
н342У	н343У	2.30	—	Согласовано
н343У	н344У	1.31	—	Согласовано
н344У	н345У	0.09	—	Согласовано
н345У	н346У	6.06	—	Согласовано
н346У	н347У	3.62	—	Согласовано
н347У	н348У	6.06	—	Согласовано
н348У	н349У	0.39	—	Согласовано
н349У	н350У	6.20	—	Согласовано
н350У	н351У	4.59	—	Согласовано
н351У	н352У	1.10	—	Согласовано
н352У	н353У	1.15	—	Согласовано
н353У	н354У	5.10	—	Согласовано
н354У	н355У	1.47	—	Согласовано
н355У	н337У	1.08	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н356У	н357У	6.07	—	Согласовано
н357У	н358У	3.75	—	Согласовано
н358У	н359У	3.72	—	Согласовано
н359У	н360У	3.77	—	Согласовано
н360У	н361У	6.05	—	Согласовано
н361У	н362У	3.67	—	Согласовано
н362У	н363У	3.63	—	Согласовано
н363У	н356У	3.75	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н364У	н365У	4.88	—	Согласовано
н365У	н366У	0.07	—	Согласовано

н366У	н367У	3.84	—	Согласовано
н367У	н368У	0.10	—	Согласовано
н368У	н369У	6.21	—	Согласовано
н369У	н370У	0.96	—	Согласовано
н370У	н371У	2.88	—	Согласовано
н371У	н372У	4.90	—	Согласовано
н372У	н364У	6.29	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н373У	н374У	3.48	—	Согласовано
н374У	н375У	5.55	—	Согласовано
н375У	н376У	0.13	—	Согласовано
н376У	н377У	2.03	—	Согласовано
н377У	н378У	6.73	—	Согласовано
н378У	н379У	0.43	—	Согласовано
н379У	н380У	0.12	—	Согласовано
н380У	н381У	0.99	—	Согласовано
н381У	н373У	9.32	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н382У	н383У	3.76	—	Согласовано
н383У	н384У	3.81	—	Согласовано
н384У	н385У	6.14	—	Согласовано
н385У	н386У	3.79	—	Согласовано
н386У	н387У	3.82	—	Согласовано
н387У	н382У	6.14	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н388У	н389У	3.83	—	Согласовано
н389У	н390У	3.75	—	Согласовано

н390У	н391У	6.13	—	Согласовано
н391У	н392У	3.75	—	Согласовано
н392У	н393У	3.82	—	Согласовано
н393У	н388У	6.11	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н394У	н395У	6.25	—	Согласовано
н395У	н396У	3.76	—	Согласовано
н396У	н397У	1.05	—	Согласовано
н397У	н398У	6.25	—	Согласовано
н398У	н394У	4.80	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н399У	н400У	6.35	—	Согласовано
н400У	н401У	0.28	—	Согласовано
н401У	н402У	4.12	—	Согласовано
н402У	н403У	0.13	—	Согласовано
н403У	н404У	6.37	—	Согласовано
н404У	н399У	4.51	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н405У	н406У	4.21	—	Согласовано
н406У	н407У	6.02	—	Согласовано
н407У	н408У	4.20	—	Согласовано
н408У	н405У	6.02	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н409У	н410У	6.05	—	Согласовано
н410У	н411У	4.08	—	Согласовано
н411У	н412У	6.05	—	Согласовано
н412У	н409У	4.09	—	Согласовано

–	–	–	–	–
н413У	н414У	3.83	–	Согласовано
н414У	н415У	6.10	–	Согласовано
н415У	н416У	3.87	–	Согласовано
н416У	н413У	6.11	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Горького
1.1	Сведения о 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	10807 кв.м \pm 21.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10807} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 21.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11973
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1166
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
39:15:130712:27

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:130

Система координат МСК-39, зона 1

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
н1У	—	—	35847 0.78	11883 43.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35846 6.52	11884 51.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35846 6.18	11884 56.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35845 8.21	11885 87.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н5У	—	—	35843 5.04	11885 85.41	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35842 4.19	11885 84.67	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35842 6.75	11885 42.93	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35842 8.08	11885 25.85	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35840 6.73	11885 24.25	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35840 6.86	11885 21.92	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35840 3.56	11885 21.96	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35839 6.99	11885 08.86	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35840 4.47	11884 18.09	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35838 7.46	11883 84.16	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35847 0.78	11883 43.95	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:130

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
н1У	н2У	107.65	—	Согласовано
н2У	н3У	5.40	—	Согласовано
н3У	н4У	130.40	—	Согласовано
н4У	н5У	23.23	—	Согласовано
н5У	н6У	10.88	—	Согласовано

н6У	н7У	41.82	—	Согласовано
н7У	н8У	17.13	—	Согласовано
н8У	н9У	21.41	—	Согласовано
н9У	н10У	2.33	—	Согласовано
н10У	н11У	3.30	—	Согласовано
н11У	н12У	14.66	—	Согласовано
н12У	н13У	91.08	—	Согласовано
н13У	н14У	37.96	—	Согласовано
н14У	н1У	92.52	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Петра Панина, дом 9
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13060 кв.м \pm 29.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13060} * \sqrt{((1 + 2.92^2)/(2 * 2.92))} = 29.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12890
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	170

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
39:15:130712:130

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:109

Система координат МСК-39, зона 1

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
н1У	—	—	35836 3.80	11882 70.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35838 2.20	11883 08.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н3У	—	—	35833 5.60	11883 30.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35829 7.43	11882 51.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35836 3.80	11882 70.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:109

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
н1У	н2У	42.68	—	Согласовано
н2У	н3У	51.64	—	Согласовано
н3У	н4У	88.50	—	Согласовано
н4У	н1У	69.06	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3388 кв.м ± 11.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3388} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 11.65$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	3387
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	39:15:130712:274
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
39:15:130712:109

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:167

Система координат МСК-39, зона 1

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

н1У	—	—	35823 7.79	11883 10.80	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35824 8.86	11883 34.11	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35824 0.97	11883 44.70	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35824 3.77	11883 50.53	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35824 7.75	11883 58.81	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35825 3.25	11883 70.25	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35820 3.69	11883 93.90	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35818 2.75	11883 49.96	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35818 4.64	11883 49.05	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35819 3.67	11883 44.57	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35820 1.87	11883 40.51	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35820 9.39	11883 36.78	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35821 1.41	11883 23.39	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35822 8.08	11883 15.42	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35823 7.79	11883 10.80	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:167

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.81	—	Согласовано
н2У	н3У	13.21	—	Согласовано
н3У	н4У	6.47	—	Согласовано
н4У	н5У	9.19	—	Согласовано
н5У	н6У	12.69	—	Согласовано
н6У	н7У	54.91	—	Согласовано
н7У	н8У	48.67	—	Согласовано
н8У	н9У	2.10	—	Согласовано
н9У	н10У	10.08	—	Согласовано
н10У	н11У	9.15	—	Согласовано
н11У	н12У	8.39	—	Согласовано
н12У	н13У	13.54	—	Согласовано
н13У	н14У	18.48	—	Согласовано
н14У	н1У	10.75	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия
1.1	Сведения о 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	3263 кв.м ± 11.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3263} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 11.50$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3263
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	39:15:130712:248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
39:15:130712:167

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:142

Система координат МСК-39, зона 1

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	35801 9.80	11883 63.57	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35815 7.79	11882 97.61	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35818 2.75	11883 49.96	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35820 3.69	11883 93.90	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35818 5.89	11884 02.40	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35817 4.46	11883 78.91	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35815 3.02	11883 89.89	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35816 3.88	11884 12.91	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35806 4.77	11884 60.20	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35801 9.80	11883 63.57	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н1У	—	—	35805 8.92	11883 59.00	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35804 4.37	11883 66.13	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35804 1.80	11883 60.63	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35804 2.28	11883 60.39	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35804 7.34	11883 58.14	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н6У	—	—	35804 6.78	11883 56.96	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35805 5.92	11883 52.77	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35805 8.92	11883 59.00	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	152.94	—	Согласовано
н9У	н8У	58.00	—	Согласовано
н8У	н7У	48.67	—	Согласовано
н7У	н10У	19.73	—	Согласовано
н10У	н11У	26.12	—	Согласовано
н11У	н12У	24.09	—	Согласовано
н12У	н13У	25.45	—	Согласовано
н13У	н14У	109.81	—	Согласовано
н14У	н8У	106.58	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н1У	н2У	16.20	—	Согласовано
н2У	н3У	6.07	—	Согласовано
н3У	н4У	0.54	—	Согласовано
н4У	н5У	5.54	—	Согласовано
н5У	н6У	1.31	—	Согласовано
н6У	н7У	10.05	—	Согласовано
н7У	н1У	6.91	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, 11-15, 17-19
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15629 кв.м \pm 25.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15629} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 25.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15627
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	39:15:130712:276, 39:15:130712:257, 39:15:130712:240, 39:15:130712:210, 39:15:130712:1662, 39:15:000000:9791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
39:15:130712:142

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:40

Система координат МСК-39, зона 1

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
н1У	—	—	35812 3.97	11885 11.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35813 2.55	11885 07.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35814 0.47	11885 03.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35814 7.22	11885 00.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35815 6.56	11885 19.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35815 4.93	11885 20.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35814 9.54	11885 21.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н8У	—	—	35813 8.36	11885 27.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35813 3.32	11885 30.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35812 3.97	11885 11.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:40

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
н1У	н2У	9.58	—	Согласовано
н2У	н3У	8.84	—	Согласовано
н3У	н4У	7.40	—	Согласовано
н4У	н5У	21.51	—	Согласовано
н5У	н6У	1.81	—	Согласовано
н6У	н7У	5.61	—	Согласовано
н7У	н8У	12.45	—	Согласовано
н8У	н9У	6.09	—	Согласовано
н9У	н1У	21.51	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 14а
1.1	Сведения о 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	541 кв.м ± 4.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{541} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	555
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	39:15:130712:1661
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130712:40</u>				
1.	—			

Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130712:78</u>				
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
	Координаты, м			

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35804 4.65	11886 92.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35799 7.61	11886 68.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35796 0.09	11885 90.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35811 7.37	11885 14.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35816 5.71	11886 13.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35817 0.94	11886 24.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35810 8.76	11886 54.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35807 0.67	11886 73.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35805 6.64	11886 80.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35805 9.16	11886 85.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35804 4.65	11886 92.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:78

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
н1У	н2У	52.91	—	Согласовано
н2У	н3У	86.74	—	Согласовано
н3У	н4У	174.64	—	Согласовано
н4У	н5У	110.36	—	Согласовано
н5У	н6У	12.05	—	Согласовано
н6У	н7У	69.22	—	Согласовано
н7У	н8У	42.40	—	Согласовано
н8У	н9У	15.62	—	Согласовано
н9У	н10У	5.75	—	Согласовано
н10У	н1У	16.20	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, 6-6 а, 8-10
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	21108 кв.м ± 29.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21108} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 29.26$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	21106
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	39:15:130712:219, 39:15:130712:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
39:15:130712:78

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:106

Система координат МСК-39, зона 1

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

н1У	—	—	35801 9.80	11883 63.57	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35806 4.77	11884 60.20	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35798 3.85	11884 98.82	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35791 9.88	11885 29.70	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35791 6.48	11885 22.60	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35787 3.83	11884 33.35	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35787 7.66	11884 31.51	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35788 2.70	11884 41.91	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35789 0.48	11884 38.30	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35788 5.67	11884 27.69	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35801 9.80	11883 63.57	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:106

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
н1У	н2У	106.58	—	Согласовано
н2У	н3У	89.66	—	Согласовано
н3У	н4У	71.03	—	Согласовано
н4У	н5У	7.87	—	Согласовано
н5У	н6У	98.92	—	Согласовано

н6У	н7У	4.25	—	Согласовано
н7У	н8У	11.56	—	Согласовано
н8У	н9У	8.58	—	Согласовано
н9У	н10У	11.65	—	Согласовано
н10У	н1У	148.67	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, 3-9
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	17087 кв.м ± 26.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17087} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 26.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17085
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	39:15:130712:247, 39:15:130712:273
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
39:15:130712:106

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:66

Система координат МСК-39, зона 1

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
н1У	—	—	35787 0.95	11887 96.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35784 7.33	11887 98.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35784 8.80	11887 67.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35786 3.23	11887 65.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н5У	—	—	35787 0.89	11887 81.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35787 0.95	11887 96.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23.68	—	Согласовано
н2У	н3У	31.52	—	Согласовано
н3У	н4У	14.48	—	Согласовано
н4У	н5У	17.78	—	Согласовано
н5У	н1У	14.92	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Нарвская, дом 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 кв.м ± 5.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{655} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 5.25$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	655
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	39:15:130712:1674
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
39:15:130712:66

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:118

Система координат МСК-39, зона 1

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

н1У	—	—	35772 6.08	11880 53.56	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35772 5.11	11880 81.71	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35771 7.12	11880 99.44	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35770 6.25	11881 13.94	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35769 2.05	11881 25.96	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35765 7.67	11880 85.36	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35765 0.42	11880 76.79	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35765 6.00	11880 62.72	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35768 0.82	11880 56.15	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35770 8.53	11880 53.41	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35772 6.08	11880 53.56	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28.17	—	Согласовано
н2У	н3У	19.45	—	Согласовано
н3У	н4У	18.12	—	Согласовано
н4У	н5У	18.60	—	Согласовано
н5У	н6У	53.20	—	Согласовано

н6У	н7У	11.23	—	Согласовано
н7У	н8У	15.14	—	Согласовано
н8У	н9У	25.67	—	Согласовано
н9У	н10У	27.85	—	Согласовано
н10У	н1У	17.55	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Юрия Маточкина, дом 2А
1.1	Сведения о 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	3552 кв.м \pm 11.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3552} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 11.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3551
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	39:15:130712:8638
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
39:15:130712:118

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:49

Система координат МСК-39, зона 1

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
н1У	—	—	35766 1.28	11888 07.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35765 9.06	11888 16.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35765 8.59	11888 18.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35764 9.83	11888 16.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н5У	—	—	35764 9.94	11888 14.82	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35765 0.38	11888 10.78	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35765 0.47	11888 09.96	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35765 5.10	11888 06.47	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35766 1.28	11888 07.33	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.10	—	Согласовано
н2У	н3У	1.92	—	Согласовано
н3У	н4У	8.94	—	Согласовано
н4У	н5У	1.40	—	Согласовано
н5У	н6У	4.06	—	Согласовано
н6У	н7У	0.82	—	Согласовано
н7У	н8У	5.80	—	Согласовано
н8У	н1У	6.24	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Зеленая, дом 1А

1.1	Сведения о 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	95 кв.м ± 1.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{95} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	108
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	39:15:130712:8284
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
39:15:130712:49

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:33

Система координат МСК-39, зона 1

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
н1У	—	—	35816 2.54	11889 18.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35816 3.21	11889 19.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35816 5.80	11889 24.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35816 6.16	11889 25.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35816 2.91	11889 27.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35816 2.53	11889 26.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35815 9.94	11889 21.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35815 9.26	11889 19.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35816 2.54	11889 18.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:33

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

н1У	н2У	1.48	—	Согласовано
н2У	н3У	5.81	—	Согласовано
н3У	н4У	0.83	—	Согласовано
н4У	н5У	3.61	—	Согласовано
н5У	н6У	0.88	—	Согласовано
н6У	н7У	5.74	—	Согласовано
н7У	н8У	1.54	—	Согласовано
н8У	н1У	3.62	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица Горького, дом 213
1.1	Сведения о 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	29 кв.м ± 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 1.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	39:15:130712:8295
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

39:15:130712:33

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:171

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	35844 7.04	11887 73.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н78У	—	—	35842 4.44	11888 23.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н77У	—	—	35842 2.97	11888 26.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н74У	—	—	35842 0.42	11888 32.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н73У	—	—	35841 8.88	11888 35.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35840 7.08	11888 60.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35840 5.92	11888 62.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35840 4.62	11888 65.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35839 8.75	11888 78.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35839 7.57	11888 80.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35838 9.12	11888 78.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35837 4.79	11888 72.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35834 6.46	11888 60.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35834 2.21	11888 58.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35830 4.67	11888 42.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35830 5.77	11888 39.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35830 7.46	11888 33.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35831 6.83	11888 10.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35832 7.31	11887 85.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35832 8.46	11887 82.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н16У	—	—	35833 9.58	11887 55.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35834 9.68	11887 30.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н86У	—	—	35839 9.27	11887 52.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н85У	—	—	35841 6.85	11887 60.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н79У	—	—	35844 7.04	11887 73.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н78У	54.92	—	Согласовано
н78У	н77У	3.58	—	Согласовано
н77У	н74У	6.20	—	Согласовано
н74У	н73У	3.60	—	Согласовано
н73У	н1У	27.31	—	Согласовано
н1У	н2У	2.71	—	Согласовано
н2У	н3У	3.09	—	Согласовано
н3У	н4У	13.76	—	Согласовано
н4У	н5У	2.76	—	Согласовано
н5У	н6У	8.77	—	Согласовано
н6У	н7У	15.52	—	Согласовано
н7У	н8У	30.67	—	Согласовано
н8У	н9У	4.83	—	Согласовано
н9У	н10У	40.74	—	Согласовано
н10У	н11У	3.23	—	Согласовано

н11У	н12У	5.85	—	Согласовано
н12У	н13У	24.70	—	Согласовано
н13У	н14У	27.58	—	Согласовано
н14У	н15У	3.04	—	Согласовано
н15У	н16У	29.27	—	Согласовано
н16У	н17У	26.57	—	Согласовано
н17У	н86У	54.13	—	Согласовано
н86У	н85У	19.19	—	Согласовано
н85У	н79У	32.95	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12431 кв.м \pm 22.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12431} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 22.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:1637, 39:15:130712:1635, 39:15:130712:1636
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:171

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:156

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35846 9.91	11888 89.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35845 3.99	11889 38.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н3У	—	—	35844 6.30	11889 36.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35844 3.10	11889 35.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35844 2.44	11889 35.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35836 8.21	11889 14.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35836 3.76	11889 12.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35835 9.55	11889 11.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35835 5.52	11889 10.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35834 0.93	11889 06.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35833 7.32	11889 05.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35833 5.75	11889 05.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35833 6.23	11889 01.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35833 9.84	11888 80.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35834 3.40	11888 69.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35834 5.25	11888 64.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35834 6.46	11888 60.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35837 4.79	11888 72.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35838 9.12	11888 78.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35839 7.57	11888 80.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35839 8.75	11888 78.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35840 4.62	11888 65.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35840 5.92	11888 62.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35840 7.08	11888 60.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35845 8.58	11888 84.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	35846 2.24	11888 85.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	35846 6.57	11888 87.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35846 9.91	11888 89.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	51.38	—	Согласовано
н2У	н3У	7.99	—	Согласовано
н3У	н4У	3.32	—	Согласовано
н4У	н5У	0.69	—	Согласовано
н5У	н6У	77.10	—	Согласовано
н6У	н7У	4.62	—	Согласовано
н7У	н8У	4.37	—	Согласовано
н8У	н9У	4.19	—	Согласовано
н9У	н10У	15.16	—	Согласовано
н10У	н11У	3.75	—	Согласовано

н11У	н12У	1.63	—	Согласовано
н12У	н13У	3.86	—	Согласовано
н13У	н14У	20.82	—	Согласовано
н14У	н15У	11.47	—	Согласовано
н15У	н16У	5.94	—	Согласовано
н16У	н8У	3.90	—	Согласовано
н8У	н7У	30.67	—	Согласовано
н7У	н6У	15.52	—	Согласовано
н6У	н5У	8.77	—	Согласовано
н5У	н4У	2.76	—	Согласовано
н4У	н3У	13.76	—	Согласовано
н3У	н2У	3.09	—	Согласовано
н2У	н1У	2.71	—	Согласовано
н1У	н17У	56.75	—	Согласовано
н17У	н18У	4.04	—	Согласовано
н18У	н19У	4.77	—	Согласовано
н19У	н1У	3.69	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6351 кв.м \pm 17.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6351} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 17.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:8379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:156

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:149

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

			кадастровых работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35845 3.99	11889 38.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35844 2.07	11889 74.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35844 0.51	11889 79.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35843 9.50	11889 82.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35842 8.80	11889 79.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35842 9.48	11889 77.28	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35843 8.38	11889 49.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35843 9.72	11889 45.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35844 1.35	11889 40.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35844 3.10	11889 35.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35844 6.30	11889 36.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35845 3.99	11889 38.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:149

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
н1У	н2У	38.48	—	Согласовано
н2У	н3У	5.04	—	Согласовано
н3У	н4У	3.27	—	Согласовано
н4У	н5У	11.22	—	Согласовано
н5У	н6У	2.22	—	Согласовано
н6У	н7У	28.89	—	Согласовано
н7У	н8У	4.38	—	Согласовано
н8У	н9У	5.29	—	Согласовано
н9У	н4У	5.67	—	Согласовано
н4У	н3У	3.32	—	Согласовано
н3У	н1У	7.99	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 кв.м ± 5.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{525} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 5.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	525

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:149

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:000000:8880

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	—	—	35850 6.75	11883 26.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35850 5.02	11883 38.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35850 0.30	11884 50.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35853 2.66	11884 64.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35850 7.58	11885 23.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35850 1.34	11885 38.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35849 8.33	11885 93.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35849 6.98	11886 17.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35849 6.09	11886 34.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35849 5.88	11886 37.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35849 5.12	11886 51.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35853 3.37	11887 64.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35853 4.11	11887 66.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35853 9.24	11887 81.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35854 5.32	11887 99.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35854 5.14	11887 99.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35854 6.45	11888 06.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35854 7.62	11888 06.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н19У	—	—	35855 4.34	11888 26.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35855 4.71	11888 27.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35855 6.80	11888 32.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35855 8.86	11888 38.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35856 1.01	11888 44.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35856 3.69	11888 52.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н25У	—	—	35860 9.12	11889 87.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н26У	—	—	35856 4.94	11889 87.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н27У	—	—	35856 9.01	11889 80.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н28У	—	—	35852 9.75	11888 63.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н29У	—	—	35852 8.32	11888 60.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н41У	—	—	35851 6.62	11888 28.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н40У	—	—	35850 9.18	11888 06.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н37У	—	—	35850 5.24	11887 94.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н36У	—	—	35849 7.31	11887 71.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н32У	—	—	35849 5.23	11887 65.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н31У	—	—	35848 2.24	11887 26.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н30У	—	—	35847 8.15	11887 14.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н24У	—	—	35847 7.01	11887 10.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35847 5.70	11887 06.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н30У	—	—	35847 4.34	11887 02.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н31У	—	—	35847 2.94	11886 98.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н32У	—	—	35847 1.74	11886 95.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н33У	—	—	35847 0.43	11886 91.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н34У	—	—	35846 9.32	11886 87.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н35У	—	—	35846 8.20	11886 84.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н36У	—	—	35846 7.01	11886 81.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н37У	—	—	35846 5.92	11886 77.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н38У	—	—	35846 4.73	11886 74.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35846 3.56	11886 70.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35845 8.66	11886 56.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35845 8.31	11886 55.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н39У	—	—	35845 5.79	11886 26.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35845 8.21	11885 87.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н40У	—	—	35846 6.19	11884 56.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35846 6.52	11884 51.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н1У	—	—	35847 0.78	11883 43.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н41У	—	—	35848 6.05	11883 43.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	35848 6.91	11883 26.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35850 6.75	11883 26.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н43У	—	—	35846 6.27	11885 69.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н44У	—	—	35846 6.67	11885 70.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н45У	—	—	35846 6.26	11885 71.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н46У	—	—	35846 5.27	11885 72.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	35846 4.28	11885 71.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	35846 3.89	11885 70.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	35846 4.29	11885 69.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	35846 5.29	11885 69.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	35846 6.27	11885 69.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:000000:8880

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.83	—	Согласовано

н2У	н3У	112.03	—	Согласовано
н3У	н4У	35.02	—	Согласовано
н4У	н5У	64.28	—	Согласовано
н5У	н6У	16.08	—	Согласовано
н6У	н7У	55.04	—	Согласовано
н7У	н8У	24.68	—	Согласовано
н8У	н9У	16.24	—	Согласовано
н9У	н10У	3.72	—	Согласовано
н10У	н11У	13.86	—	Согласовано
н11У	н12У	119.20	—	Согласовано
н12У	н13У	2.29	—	Согласовано
н13У	н14У	16.00	—	Согласовано
н14У	н15У	18.94	—	Согласовано
н15У	н16У	0.18	—	Согласовано
н16У	н17У	7.10	—	Согласовано
н17У	н18У	1.19	—	Согласовано
н18У	н19У	20.92	—	Согласовано
н19У	н20У	1.07	—	Согласовано
н20У	н21У	6.01	—	Согласовано
н21У	н22У	5.92	—	Согласовано
н22У	н23У	6.17	—	Согласовано
н23У	н24У	8.26	—	Согласовано
н24У	н25У	142.34	—	Согласовано
н25У	н26У	44.18	—	Согласовано
н26У	н27У	7.81	—	Согласовано
н27У	н28У	123.41	—	Согласовано
н28У	н29У	4.13	—	Согласовано

н29У	н41У	33.33	—	Согласовано
н41У	н40У	23.40	—	Согласовано
н40У	н37У	12.39	—	Согласовано
н37У	н36У	24.94	—	Согласовано
н36У	н32У	6.56	—	Согласовано
н32У	н31У	40.88	—	Согласовано
н31У	н30У	12.79	—	Согласовано
н30У	н24У	3.58	—	Согласовано
н24У	н23У	4.11	—	Согласовано
н23У	н30У	4.26	—	Согласовано
н30У	н31У	4.40	—	Согласовано
н31У	н32У	3.76	—	Согласовано
н32У	н33У	4.10	—	Согласовано
н33У	н34У	3.48	—	Согласовано
н34У	н35У	3.51	—	Согласовано
н35У	н36У	3.73	—	Согласовано
н36У	н37У	3.42	—	Согласовано
н37У	н38У	3.73	—	Согласовано
н38У	н3У	3.68	—	Согласовано
н3У	н2У	15.35	—	Согласовано
н2У	н1У	1.10	—	Согласовано
н1У	н39У	28.79	—	Согласовано
н39У	н4У	39.48	—	Согласовано
н4У	н40У	130.40	—	Согласовано
н40У	н2У	5.40	—	Согласовано
н2У	н1У	107.65	—	Согласовано
н1У	н41У	15.29	—	Согласовано

н41У	н42У	17.16	—	Согласовано
н42У	н1У	19.84	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н43У	н44У	1.07	—	Согласовано
н44У	н45У	1.06	—	Согласовано
н45У	н46У	1.07	—	Согласовано
н46У	н47У	1.08	—	Согласовано
н47У	н48У	1.06	—	Согласовано
н48У	н49У	1.06	—	Согласовано
н49У	н50У	1.08	—	Согласовано
н50У	н43У	1.06	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:000000:8880

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25968 кв.м ± 48.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25968} * \sqrt{((1 + 4.31^2)/(2 * 4.31))} = 48.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26069
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:000000:14252, 39:15:000000:21757, 39:15:000000:6456, 39:15:130712:8856, 39:15:130712:9167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:000000:8880

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:129

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	—	—	35829 9.53	11884 26.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35838 7.46	11883 84.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35840 4.47	11884 18.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35839 6.99	11885 08.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35840 3.56	11885 21.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35838 9.86	11885 22.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35838 1.59	11885 10.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35831 6.18	11885 40.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35826 8.23	11884 41.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35828 1.12	11884 35.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35829 0.59	11884 56.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35829 4.43	11884 54.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35830 5.85	11884 49.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35830 7.25	11884 48.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35830 7.99	11884 43.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35830 7.78	11884 43.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35829 9.53	11884 26.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:129

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
н1У	н14У	97.64	—	Согласовано
н14У	н13У	37.96	—	Согласовано
н13У	н12У	91.08	—	Согласовано
н12У	н11У	14.66	—	Согласовано
н11У	н2У	13.70	—	Согласовано
н2У	н3У	14.35	—	Согласовано
н3У	н4У	71.85	—	Согласовано
н4У	н5У	109.47	—	Согласовано
н5У	н6У	14.31	—	Согласовано
н6У	н7У	22.96	—	Согласовано
н7У	н8У	4.25	—	Согласовано
н8У	н9У	12.70	—	Согласовано
н9У	н10У	1.61	—	Согласовано
н10У	н11У	4.42	—	Согласовано
н11У	н12У	0.47	—	Согласовано
н12У	н1У	18.77	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12867 кв.м \pm 22.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12867} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 22.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12866
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:232, 39:15:130712:267, 39:15:130712:8650
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:129

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:131

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35843 2.61	11886 24.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35843 1.86	11886 38.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35838 4.05	11886 63.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35837 5.52	11886 46.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35837 0.39	11886 36.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35836 9.91	11886 35.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35836 5.40	11886 27.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35835 5.80	11886 08.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35835 8.70	11886 06.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35836 0.43	11886 05.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35836 4.18	11886 03.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35836 4.64	11886 03.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

н13У	—	—	35836 6.35	11886 02.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	35836 9.29	11886 00.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	35836 9.82	11886 00.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	35838 0.69	11886 21.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35838 6.54	11886 21.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	35839 0.80	11886 21.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	35839 8.44	11886 21.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35843 2.61	11886 24.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:131

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
н1У	н2У	14.76	—	Согласовано
н2У	н3У	53.82	—	Согласовано
н3У	н4У	19.30	—	Согласовано
н4У	н5У	10.98	—	Согласовано
н5У	н6У	1.03	—	Согласовано
н6У	н7У	9.51	—	Согласовано
н7У	н8У	21.00	—	Согласовано
н8У	н9У	3.38	—	Согласовано
н9У	н10У	2.01	—	Согласовано
н10У	н11У	4.37	—	Согласовано

н11У	н12У	0.53	—	Согласовано
н12У	н13У	1.99	—	Согласовано
н13У	н14У	3.43	—	Согласовано
н14У	н15У	0.61	—	Согласовано
н15У	н16У	23.53	—	Согласовано
н16У	н17У	5.85	—	Согласовано
н17У	н18У	4.27	—	Согласовано
н18У	н19У	7.65	—	Согласовано
н19У	н1У	34.24	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2138 кв.м \pm 9.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2138} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 9.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2138
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:232, 39:15:130712:267
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:131

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:159

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35835 0.80	11885 37.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35835 3.94	11885 43.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н3У	—	—	35835 4.03	11885 44.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35835 6.99	11885 50.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35835 7.45	11885 51.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35836 0.06	11885 56.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35836 1.88	11885 55.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35836 7.01	11885 53.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35837 3.59	11885 50.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35837 4.46	11885 49.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35837 7.69	11885 48.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35837 7.39	11885 95.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35836 9.82	11886 00.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35836 9.29	11886 00.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35836 6.35	11886 02.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35836 4.64	11886 03.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35836 4.18	11886 03.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35836 0.43	11886 05.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35835 8.70	11886 06.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35835 5.80	11886 08.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н13У	—	—	35835 1.74	11886 10.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35834 9.07	11886 11.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35834 1.39	11886 15.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35833 8.40	11886 17.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35830 8.81	11886 32.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35830 6.69	11886 33.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35830 5.41	11886 34.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35830 7.09	11886 37.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35831 1.41	11886 46.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35829 3.26	11886 55.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35829 1.49	11886 56.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35828 9.47	11886 57.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н25У	—	—	35828 7.24	11886 58.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н26У	—	—	35828 5.47	11886 59.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н27У	—	—	35828 3.38	11886 60.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н28У	—	—	35828 0.29	11886 54.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н29У	—	—	35826 6.88	11886 28.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н30У	—	—	35826 4.65	11886 23.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н31У	—	—	35826 0.97	11886 16.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н32У	—	—	35826 0.04	11886 14.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н33У	—	—	35825 6.75	11886 07.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н34У	—	—	35825 7.74	11886 07.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н35У	—	—	35826 1.92	11886 05.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н36У	—	—	35826 1.61	11886 04.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н37У	—	—	35826 0.73	11886 02.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н38У	—	—	35825 5.54	11885 92.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н39У	—	—	35825 2.16	11885 84.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н40У	—	—	35825 3.95	11885 83.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н41У	—	—	35827 9.75	11885 71.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н42У	—	—	35828 1.86	11885 70.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н43У	—	—	35832 2.49	11885 51.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н44У	—	—	35832 6.98	11885 48.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н45У	—	—	35833 2.11	11885 46.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н46У	—	—	35833 3.91	11885 45.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н47У	—	—	35833 4.33	11885 45.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н48У	—	—	35833 4.51	11885 45.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н49У	—	—	35833 8.30	11885 43.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	35834 1.48	11885 41.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	35834 7.40	11885 39.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	35834 8.96	11885 38.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	35834 9.29	11885 38.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35835 0.80	11885 37.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.13	—	Согласовано
н2У	н3У	0.21	—	Согласовано
н3У	н4У	6.69	—	Согласовано
н4У	н5У	1.04	—	Согласовано
н5У	н6У	5.93	—	Согласовано
н6У	н7У	2.00	—	Согласовано
н7У	н8У	5.65	—	Согласовано
н8У	н9У	7.25	—	Согласовано
н9У	н10У	0.96	—	Согласовано
н10У	н11У	3.56	—	Согласовано
н11У	н12У	47.38	—	Согласовано
н12У	н15У	8.82	—	Согласовано
н15У	н14У	0.61	—	Согласовано

н14У	н13У	3.43	—	Согласовано
н13У	н12У	1.99	—	Согласовано
н12У	н11У	0.53	—	Согласовано
н11У	н10У	4.37	—	Согласовано
н10У	н9У	2.01	—	Согласовано
н9У	н8У	3.38	—	Согласовано
н8У	н13У	4.55	—	Согласовано
н13У	н14У	3.00	—	Согласовано
н14У	н15У	8.61	—	Согласовано
н15У	н16У	3.35	—	Согласовано
н16У	н17У	33.20	—	Согласовано
н17У	н18У	2.37	—	Согласовано
н18У	н19У	1.44	—	Согласовано
н19У	н20У	3.79	—	Согласовано
н20У	н21У	9.78	—	Согласовано
н21У	н22У	20.46	—	Согласовано
н22У	н23У	1.99	—	Согласовано
н23У	н24У	2.29	—	Согласовано
н24У	н25У	2.50	—	Согласовано
н25У	н26У	2.00	—	Согласовано
н26У	н27У	2.36	—	Согласовано
н27У	н28У	6.89	—	Согласовано
н28У	н29У	29.87	—	Согласовано
н29У	н30У	4.97	—	Согласовано
н30У	н31У	8.20	—	Согласовано
н31У	н32У	2.06	—	Согласовано
н32У	н33У	7.33	—	Согласовано

н33У	н34У	1.10	—	Согласовано
н34У	н35У	4.66	—	Согласовано
н35У	н36У	0.72	—	Согласовано
н36У	н37У	2.02	—	Согласовано
н37У	н38У	11.99	—	Согласовано
н38У	н39У	8.01	—	Согласовано
н39У	н40У	1.99	—	Согласовано
н40У	н41У	28.61	—	Согласовано
н41У	н42У	2.34	—	Согласовано
н42У	н43У	45.05	—	Согласовано
н43У	н44У	4.98	—	Согласовано
н44У	н45У	5.69	—	Согласовано
н45У	н46У	1.99	—	Согласовано
н46У	н47У	0.47	—	Согласовано
н47У	н48У	0.20	—	Согласовано
н48У	н49У	4.20	—	Согласовано
н49У	н50У	3.52	—	Согласовано
н50У	н51У	6.57	—	Согласовано
н51У	н52У	1.73	—	Согласовано
н52У	н53У	0.36	—	Согласовано
н53У	н1У	1.66	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8370 кв.м \pm 18.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8370} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 18.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8370
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:232, 39:15:130712:8572
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130712:159</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130712:35</u>		
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	35835 5.80	11886 08.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35836 5.40	11886 27.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35836 9.91	11886 35.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35837 0.39	11886 36.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35837 5.52	11886 46.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35838 4.05	11886 63.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35831 2.61	11887 00.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	35828 9.47	11886 57.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	35829 1.49	11886 56.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	35829 3.26	11886 55.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	35831 1.41	11886 46.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	35830 7.09	11886 37.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

н19У	—	—	35830 5.41	11886 34.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	35830 6.69	11886 33.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35830 8.81	11886 32.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	35833 8.40	11886 17.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	35834 1.39	11886 15.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	35834 9.07	11886 11.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	35835 1.74	11886 10.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35835 5.80	11886 08.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:35

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
н8У	н7У	21.00	—	Согласовано
н7У	н6У	9.51	—	Согласовано
н6У	н5У	1.03	—	Согласовано
н5У	н4У	10.98	—	Согласовано
н4У	н3У	19.30	—	Согласовано
н3У	н1У	80.48	—	Согласовано
н1У	н24У	48.64	—	Согласовано
н24У	н23У	2.29	—	Согласовано
н23У	н22У	1.99	—	Согласовано
н22У	н21У	20.46	—	Согласовано

н21У	н20У	9.78	—	Согласовано
н20У	н19У	3.79	—	Согласовано
н19У	н18У	1.44	—	Согласовано
н18У	н17У	2.37	—	Согласовано
н17У	н16У	33.20	—	Согласовано
н16У	н15У	3.35	—	Согласовано
н15У	н14У	8.61	—	Согласовано
н14У	н13У	3.00	—	Согласовано
н13У	н8У	4.55	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4706 кв.м \pm 13.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4706} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 13.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4706
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:232, 39:15:130712:8572
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:35

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8307

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35824 3.46	11884 53.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35824 1.54	11884 54.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н3У	—	—	35823 6.44	11884 57.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35815 8.31	11884 94.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35815 5.64	11884 96.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35816 5.00	11885 15.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35816 0.82	11885 17.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35816 3.83	11885 23.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35816 9.41	11885 24.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35818 0.54	11885 27.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35820 6.14	11885 34.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35820 7.89	11885 35.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35820 8.64	11885 35.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35821 0.29	11885 35.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35821 7.85	11885 52.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35823 0.43	11885 79.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35825 8.80	11885 65.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35829 0.69	11885 50.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35828 8.59	11885 46.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35825 8.02	11884 83.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н1У	—	—	35824 3.46	11884 53.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н21У	—	—	35826 2.98	11885 42.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	35826 6.30	11885 49.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	35825 4.98	11885 55.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	35825 1.66	11885 48.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	35825 4.01	11885 47.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	35826 1.40	11885 43.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	35826 2.98	11885 42.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.13	—	Согласовано
н2У	н3У	5.66	—	Согласовано
н3У	н4У	86.75	—	Согласовано
н4У	н5У	2.97	—	Согласовано
н5У	н6У	21.44	—	Согласовано
н6У	н7У	4.66	—	Согласовано
н7У	н8У	6.42	—	Согласовано
н8У	н9У	5.79	—	Согласовано
н9У	н10У	11.54	—	Согласовано

н10У	н11У	26.54	—	Согласовано
н11У	н12У	1.81	—	Согласовано
н12У	н13У	0.78	—	Согласовано
н13У	н14У	1.71	—	Согласовано
н14У	н15У	18.12	—	Согласовано
н15У	н16У	30.10	—	Согласовано
н16У	н17У	31.47	—	Согласовано
н17У	н18У	35.40	—	Согласовано
н18У	н19У	4.79	—	Согласовано
н19У	н20У	69.79	—	Согласовано
н20У	н1У	33.24	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н21У	н22У	7.71	—	Согласовано
н22У	н23У	12.54	—	Согласовано
н23У	н24У	7.71	—	Согласовано
н24У	н25У	2.60	—	Согласовано
н25У	н26У	8.19	—	Согласовано
н26У	н21У	1.75	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8507 кв.м \pm 18.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8507} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 18.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8515
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:232, 39:15:000000:19605, 39:15:130712:8653
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8307

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:7988

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

			кадастровых работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35825 5.54	11885 92.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35826 0.73	11886 02.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35826 1.61	11886 04.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35826 1.92	11886 05.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35825 7.74	11886 07.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35825 6.75	11886 07.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35824 3.53	11886 14.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35823 9.09	11886 05.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35823 7.12	11886 01.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35825 5.54	11885 92.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:7988

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.99	—	Согласовано
н2У	н3У	2.02	—	Согласовано

н3У	н4У	0.72	—	Согласовано
н4У	н5У	4.66	—	Согласовано
н5У	н6У	1.10	—	Согласовано
н6У	н7У	14.75	—	Согласовано
н7У	н8У	10.15	—	Согласовано
н8У	н9У	4.51	—	Согласовано
н9У	н1У	20.59	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:7988

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	302 кв.м \pm 3.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{302} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 3.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	302
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:232

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:7988

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8308

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35812 3.97	11885 11.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35812 0.70	11885 12.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35811 9.06	11885 13.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35812 8.10	11885 32.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35813 4.33	11885 45.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35814 7.82	11885 72.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35816 4.55	11886 05.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35816 6.64	11886 10.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35823 0.43	11885 79.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35821 7.85	11885 52.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35821 0.29	11885 35.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35820 8.64	11885 35.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35820 7.89	11885 35.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35820 6.14	11885 34.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35818 0.54	11885 27.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35816 9.41	11885 24.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35816 3.83	11885 23.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35816 0.82	11885 17.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35815 7.98	11885 18.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35815 6.56	11885 19.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35815 4.93	11885 20.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35814 9.54	11885 21.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н8У	—	—	35813 8.36	11885 27.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35813 3.32	11885 30.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35812 3.97	11885 11.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н1У	3.63	—	Согласовано
н1У	н2У	1.82	—	Согласовано
н2У	н3У	20.91	—	Согласовано
н3У	н4У	14.00	—	Согласовано
н4У	н5У	30.36	—	Согласовано
н5У	н6У	37.62	—	Согласовано
н6У	н7У	4.71	—	Согласовано
н7У	н16У	70.76	—	Согласовано
н16У	н15У	30.10	—	Согласовано
н15У	н14У	18.12	—	Согласовано
н14У	н13У	1.71	—	Согласовано
н13У	н12У	0.78	—	Согласовано
н12У	н11У	1.81	—	Согласовано
н11У	н10У	26.54	—	Согласовано
н10У	н9У	11.54	—	Согласовано
н9У	н8У	5.79	—	Согласовано
н8У	н7У	6.42	—	Согласовано
н7У	н8У	3.17	—	Согласовано

н8У	н5У	1.58	—	Согласовано
н5У	н6У	1.81	—	Согласовано
н6У	н7У	5.61	—	Согласовано
н7У	н8У	12.45	—	Согласовано
н8У	н9У	6.09	—	Согласовано
н9У	н1У	21.51	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5521 кв.м \pm 14.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5521} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 14.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5505
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:232, 39:15:000000:19605
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8308

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:180

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	35834 9.68	11887 30.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35833 9.58	11887 55.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35832 8.46	11887 82.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35832 7.31	11887 85.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н13У	—	—	35831 6.83	11888 10.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35830 7.46	11888 33.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35830 5.77	11888 39.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35830 4.67	11888 42.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35830 2.54	11888 48.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35829 8.84	11888 58.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35829 1.68	11888 75.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35828 9.09	11888 82.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35827 2.55	11889 23.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35826 9.60	11889 27.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35826 9.46	11889 27.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35826 8.20	11889 27.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35826 2.35	11889 25.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35825 5.23	11889 22.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35825 7.05	11888 50.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35825 8.27	11888 44.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35825 9.25	11888 38.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35828 2.25	11887 83.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н15У	—	—	35828 6.33	11887 72.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	35829 7.44	11887 38.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35830 0.43	11887 29.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	35830 2.58	11887 22.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	35833 4.50	11887 25.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	35834 5.75	11887 29.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	35834 8.01	11887 30.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35834 9.68	11887 30.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	26.57	—	Согласовано
н16У	н15У	29.27	—	Согласовано
н15У	н14У	3.04	—	Согласовано
н14У	н13У	27.58	—	Согласовано
н13У	н12У	24.70	—	Согласовано
н12У	н11У	5.85	—	Согласовано
н11У	н10У	3.23	—	Согласовано
н10У	н1У	6.25	—	Согласовано
н1У	н2У	10.89	—	Согласовано
н2У	н3У	18.34	—	Согласовано

н3У	н4У	7.67	—	Согласовано
н4У	н5У	44.05	—	Согласовано
н5У	н6У	4.95	—	Согласовано
н6У	н7У	0.38	—	Согласовано
н7У	н8У	1.33	—	Согласовано
н8У	н9У	6.16	—	Согласовано
н9У	н10У	7.50	—	Согласовано
н10У	н11У	72.31	—	Согласовано
н11У	н12У	6.69	—	Согласовано
н12У	н13У	5.39	—	Согласовано
н13У	н14У	60.13	—	Согласовано
н14У	н15У	11.74	—	Согласовано
н15У	н16У	35.61	—	Согласовано
н16У	н17У	9.56	—	Согласовано
н17У	н18У	6.86	—	Согласовано
н18У	н19У	32.01	—	Согласовано
н19У	н20У	11.92	—	Согласовано
н20У	н21У	2.47	—	Согласовано
н21У	н17У	1.83	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8163 кв.м ± 20.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8163} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 20.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8162
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:232, 39:15:000000:19605, 39:15:130712:8623, 39:15:130712:9160
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:180

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8610

Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
	Координаты, м			

Обозначение характерных точек границ	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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	35817 0.94	11886 24.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35819 9.96	11886 86.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35823 2.63	11887 56.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35823 5.44	11887 63.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35825 2.85	11888 00.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35825 6.06	11888 07.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35824 9.58	11888 22.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35824 5.39	11888 14.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35824 3.38	11888 09.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35823 8.06	11888 12.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35823 6.73	11888 12.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35823 4.13	11888 07.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

н12У	—	—	35823 3.54	11888 07.28	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35821 6.57	11888 01.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35820 3.45	11887 96.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35820 8.03	11887 86.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35820 5.96	11887 73.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35820 5.09	11887 68.69	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35820 3.57	11887 59.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35820 3.17	11887 58.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35820 1.69	11887 55.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35819 9.88	11887 51.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35818 6.39	11887 39.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35818 4.50	11887 38.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35817 4.86	11887 29.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н25У	—	—	35817 1.56	11887 26.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н26У	—	—	35817 0.05	11887 27.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н27У	—	—	35816 7.40	11887 27.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н28У	—	—	35816 5.87	11887 26.69	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н29У	—	—	35816 3.72	11887 25.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н30У	—	—	35815 8.61	11887 22.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	35813 4.62	11887 09.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35810 8.76	11886 54.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35817 0.94	11886 24.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8610

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н1У	68.73	—	Согласовано
н1У	н2У	77.37	—	Согласовано
н2У	н3У	6.67	—	Согласовано
н3У	н4У	41.22	—	Согласовано
н4У	н5У	7.61	—	Согласовано
н5У	н6У	16.95	—	Согласовано
н6У	н7У	9.77	—	Согласовано
н7У	н8У	4.69	—	Согласовано
н8У	н9У	5.87	—	Согласовано
н9У	н10У	1.47	—	Согласовано
н10У	н11У	6.07	—	Согласовано
н11У	н12У	0.63	—	Согласовано
н12У	н13У	18.02	—	Согласовано
н13У	н14У	13.93	—	Согласовано
н14У	н15У	10.95	—	Согласовано
н15У	н16У	12.76	—	Согласовано

н16У	н17У	5.36	—	Согласовано
н17У	н18У	9.33	—	Согласовано
н18У	н19У	0.93	—	Согласовано
н19У	н20У	3.42	—	Согласовано
н20У	н21У	4.16	—	Согласовано
н21У	н22У	17.96	—	Согласовано
н22У	н23У	2.51	—	Согласовано
н23У	н24У	12.83	—	Согласовано
н24У	н25У	4.39	—	Согласовано
н25У	н26У	1.52	—	Согласовано
н26У	н27У	2.68	—	Согласовано
н27У	н28У	1.76	—	Согласовано
н28У	н29У	2.47	—	Согласовано
н29У	н30У	5.86	—	Согласовано
н30У	н31У	27.51	—	Согласовано
н31У	н7У	60.04	—	Согласовано
н7У	н6У	69.22	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9493 кв.м \pm 19.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9493} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 19.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9493
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:232, 39:15:000000:19605, 39:15:130712:8623, 39:15:130712:9160
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8610

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8666

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно	определены в ходе выполнения комплексных			

	м реестре недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35818 2.74	11889 24.36	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35816 1.60	11889 35.73	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35815 8.96	11889 37.15	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35815 5.02	11889 39.27	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35815 4.69	11889 39.44	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35814 9.42	11889 42.06	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35814 7.21	11889 43.17	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35814 5.68	11889 40.46	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35814 5.19	11889 39.59	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35814 4.55	11889 38.46	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35812 2.90	11888 97.62	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35816 5.75	11889 16.77	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35816 2.54	11889 18.21	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35815 9.26	11889 19.75	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н13У	—	—	35815 5.78	11889 21.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	35815 9.26	11889 28.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35816 2.91	11889 27.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35816 6.16	11889 25.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	35816 9.44	11889 23.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	35817 0.47	11889 23.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35816 7.49	11889 17.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35818 2.74	11889 24.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8666

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.00	—	Согласовано
н2У	н3У	3.00	—	Согласовано
н3У	н4У	4.47	—	Согласовано
н4У	н5У	0.37	—	Согласовано
н5У	н6У	5.89	—	Согласовано
н6У	н7У	2.47	—	Согласовано
н7У	н8У	3.11	—	Согласовано
н8У	н9У	1.00	—	Согласовано
н9У	н10У	1.30	—	Согласовано
н10У	н11У	46.22	—	Согласовано

н11У	н12У	46.93	—	Согласовано
н12У	н1У	3.52	—	Согласовано
н1У	н8У	3.62	—	Согласовано
н8У	н13У	3.93	—	Согласовано
н13У	н14У	7.98	—	Согласовано
н14У	н5У	4.03	—	Согласовано
н5У	н4У	3.61	—	Согласовано
н4У	н15У	3.65	—	Согласовано
н15У	н16У	1.14	—	Согласовано
н16У	н17У	6.56	—	Согласовано
н17У	н1У	16.70	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8666

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 кв.м ± 6.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{946} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	945
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8666

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8665

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	35816 7.49	11889 17.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н16У	—	—	35817 0.47	11889 23.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	35816 9.44	11889 23.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35816 6.16	11889 25.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35816 5.80	11889 24.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35816 3.21	11889 19.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35816 2.54	11889 18.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35816 5.75	11889 16.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35816 7.49	11889 17.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8665

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	6.56	—	Согласовано
н16У	н15У	1.14	—	Согласовано
н15У	н4У	3.65	—	Согласовано
н4У	н3У	0.83	—	Согласовано
н3У	н2У	5.81	—	Согласовано
н2У	н1У	1.48	—	Согласовано
н1У	н12У	3.52	—	Согласовано
н12У	н17У	1.91	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 кв.м \pm 1.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	39
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:8639
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8665		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:130712:60**

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	35815 9.26	11889 19.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35815 9.94	11889 21.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35816 2.53	11889 26.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35816 2.91	11889 27.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35815 9.26	11889 28.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35815 5.78	11889 21.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35815 9.26	11889 19.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:130712:60**

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
н8У	н7У	1.54	—	Согласовано
н7У	н6У	5.74	—	Согласовано
н6У	н5У	0.88	—	Согласовано
н5У	н14У	4.03	—	Согласовано
н14У	н13У	7.98	—	Согласовано
н13У	н8У	3.93	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м \pm 1.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 1.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:8378

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:60

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:184

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	35815 5.02	11889 39.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35815 5.33	11889 39.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35815 6.19	11889 41.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35815 6.43	11889 41.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35815 7.35	11889 43.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35815 7.58	11889 43.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35816 2.69	11889 52.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35816 4.17	11889 55.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35817 8.76	11889 81.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35818 6.50	11889 95.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35819 0.63	11889 97.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35819 8.34	11890 11.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35820 0.64	11890 15.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35817 4.13	11890 29.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35817 1.52	11890 30.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35816 7.13	11890 32.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35816 5.65	11890 29.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35813 2.11	11889 67.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35812 6.12	11889 70.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35812 0.26	11889 60.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35813 2.05	11889 53.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35812 8.87	11889 47.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н10У	—	—	35814 4.55	11889 38.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35814 5.19	11889 39.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35814 5.68	11889 40.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35814 7.21	11889 43.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35814 9.42	11889 42.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35815 4.69	11889 39.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35815 5.02	11889 39.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н1У	0.63	—	Согласовано
н1У	н2У	1.76	—	Согласовано
н2У	н3У	0.49	—	Согласовано
н3У	н4У	1.87	—	Согласовано
н4У	н5У	0.47	—	Согласовано
н5У	н6У	10.44	—	Согласовано
н6У	н7У	3.00	—	Согласовано
н7У	н8У	29.77	—	Согласовано
н8У	н9У	15.80	—	Согласовано
н9У	н10У	4.71	—	Согласовано
н10У	н11У	15.87	—	Согласовано
н11У	н12У	4.74	—	Согласовано

н12У	н13У	29.74	—	Согласовано
н13У	н14У	2.93	—	Согласовано
н14У	н15У	4.92	—	Согласовано
н15У	н16У	3.21	—	Согласовано
н16У	н17У	70.72	—	Согласовано
н17У	н18У	6.80	—	Согласовано
н18У	н19У	11.99	—	Согласовано
н19У	н20У	13.61	—	Согласовано
н20У	н21У	6.92	—	Согласовано
н21У	н10У	17.99	—	Согласовано
н10У	н9У	1.30	—	Согласовано
н9У	н8У	1.00	—	Согласовано
н8У	н7У	3.11	—	Согласовано
н7У	н6У	2.47	—	Согласовано
н6У	н5У	5.89	—	Согласовано
н5У	н4У	0.37	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3261 кв.м ± 11.49 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3261} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 11.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3260
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:8378, 39:15:000000:11352
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:184

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:38

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35812 8.50	11889 46.58	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	35812 8.87	11889 47.27	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	35813 2.05	11889 53.42	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	35812 0.26	11889 60.22	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35811 6.82	11889 54.03	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35811 6.38	11889 53.14	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35812 8.50	11889 46.58	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:38

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
н1У	н21У	0.78	—	Согласовано
н21У	н20У	6.92	—	Согласовано
н20У	н19У	13.61	—	Согласовано
н19У	н2У	7.08	—	Согласовано
н2У	н3У	0.99	—	Согласовано
н3У	н1У	13.78	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	108 кв.м \pm 2.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{108} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 2.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	108
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:8378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:38

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:80							
Система координат МСК-39, зона 1					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 закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	35807 6.92	11888 11.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	–
н2У	–	–	35806 8.39	11887 92.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	–
н3У	–	–	35805 8.83	11887 97.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	–
н4У	–	–	35806 7.36	11888 16.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	–
н5У	–	–	35805 7.41	11888 38.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	–
н6У	–	–	35801 7.05	11888 21.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	–
н7У	–	–	35796 5.79	11887 98.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	–
н8У	–	–	35795 0.87	11887 92.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	–
н9У	–	–	35793 6.89	11887 63.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	–

н10У	—	—	35796 0.35	11887 51.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35797 4.41	11887 45.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35794 8.30	11886 90.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35799 7.61	11886 68.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35804 4.65	11886 92.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	35805 0.43	11887 03.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	35802 6.80	11887 15.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	35802 2.61	11887 60.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	35808 3.91	11887 97.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35807 6.92	11888 11.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:80

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
н1У	н2У	20.61	—	Согласовано
н2У	н3У	10.50	—	Согласовано
н3У	н4У	20.61	—	Согласовано
н4У	н5У	24.86	—	Согласовано
н5У	н6У	44.09	—	Согласовано
н6У	н7У	56.00	—	Согласовано
н7У	н8У	16.28	—	Согласовано

н8У	н9У	31.96	—	Согласовано
н9У	н10У	26.08	—	Согласовано
н10У	н11У	15.53	—	Согласовано
н11У	н12У	60.45	—	Согласовано
н12У	н2У	54.08	—	Согласовано
н2У	н1У	52.91	—	Согласовано
н1У	н13У	12.45	—	Согласовано
н13У	н14У	26.28	—	Согласовано
н14У	н15У	45.68	—	Согласовано
н15У	н16У	71.46	—	Согласовано
н16У	н1У	15.77	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12142 кв.м ± 22.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12142} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 22.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12140
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:8378, , 39:15:130712:8457, 39:15:000000:2742, 39:15:000000:21150, 39:15:000000:19605, 39:15:000000:8893, 39:15:130712:8667, 39:15:130712:8655, 39:15:130712:8633, 39:15:130712:8622
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:80

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8632

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35808 5.92	11888 81.34	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35808 0.57	11888 94.39	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35807 4.00	11889 01.23	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35807 9.36	11889 10.49	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35807 7.82	11889 11.37	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35803 1.73	11889 37.97	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35803 1.18	11889 38.29	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35802 4.75	11889 42.00	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35802 3.01	11889 38.50	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35802 2.05	11889 36.58	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35800 3.53	11888 99.44	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35800 1.90	11888 96.14	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35797 1.97	11888 48.77	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35797 4.75	11888 45.70	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35797 6.20	11888 44.11	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н8У	—	—	35795 0.87	11887 92.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35796 5.79	11887 98.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35801 7.05	11888 21.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35805 7.41	11888 38.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	35804 6.68	11888 63.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35808 5.92	11888 81.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8632

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.10	—	Согласовано
н2У	н3У	9.48	—	Согласовано
н3У	н4У	10.70	—	Согласовано
н4У	н5У	1.77	—	Согласовано
н5У	н6У	53.22	—	Согласовано
н6У	н7У	0.64	—	Согласовано
н7У	н8У	7.42	—	Согласовано
н8У	н9У	3.91	—	Согласовано
н9У	н10У	2.15	—	Согласовано
н10У	н11У	41.50	—	Согласовано
н11У	н12У	3.68	—	Согласовано
н12У	н13У	56.03	—	Согласовано
н13У	н14У	4.14	—	Согласовано

н14У	н15У	2.15	—	Согласовано
н15У	н8У	57.87	—	Согласовано
н8У	н7У	16.28	—	Согласовано
н7У	н6У	56.00	—	Согласовано
н6У	н5У	44.09	—	Согласовано
н5У	н16У	27.31	—	Согласовано
н16У	н1У	42.91	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8632

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8645 кв.м \pm 18.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8645} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 18.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8654
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:8604

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8632

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:52

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	35808 0.57	11888 94.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35809 3.46	11888 86.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35808 8.82	11888 96.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35808 8.55	11889 05.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35809 2.77	11889 13.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35808 2.06	11889 18.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35807 7.82	11889 11.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35807 9.36	11889 10.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35807 4.01	11889 01.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35808 0.57	11888 94.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	15.09	—	Согласовано
н1У	н2У	11.24	—	Согласовано
н2У	н3У	8.34	—	Согласовано
н3У	н4У	9.04	—	Согласовано
н4У	н5У	12.15	—	Согласовано
н5У	н5У	8.60	—	Согласовано
н5У	н4У	1.77	—	Согласовано
н4У	н6У	10.69	—	Согласовано
н6У	н2У	9.48	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	310 кв.м \pm 3.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{310} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 3.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	310
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:52		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:54

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	35803 1.18	11889 38.29	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35803 1.73	11889 37.97	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35807 7.82	11889 11.37	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35808 2.06	11889 18.85	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35810 2.67	11889 56.73	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35811 3.47	11889 63.37	Аналитический метод	—	—
н19У	—	—	35812 0.26	11889 60.22	Аналитический метод	—	—
н18У	—	—	35812 6.12	11889 70.68	Аналитический метод	—	—
н17У	—	—	35813 2.11	11889 67.46	Аналитический метод	—	—
н16У	—	—	35816 5.65	11890 29.72	Аналитический метод	—	—

н3У	—	—	35811 3.38	11890 54.39	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35810 2.88	11890 59.34	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35809 3.59	11890 55.45	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35803 1.18	11889 38.29	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	0.64	—	Согласовано
н6У	н5У	53.22	—	Согласовано
н5У	н5У	8.60	—	Согласовано
н5У	н1У	43.12	—	Согласовано
н1У	н2У	12.68	—	Согласовано
н2У	н19У	7.49	—	Согласовано
н19У	н18У	11.99	—	Согласовано
н18У	н17У	6.80	—	Согласовано
н17У	н16У	70.72	—	Согласовано
н16У	н3У	57.80	—	Согласовано
н3У	н5У	11.61	—	Согласовано
н5У	н1У	10.07	—	Согласовано
н1У	н7У	132.75	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9407 кв.м \pm 19.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9407} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 19.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:245, 39:15:130712:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:54		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8354

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	35800 3.53	11888 99.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35799 4.80	11889 04.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35799 3.16	11889 05.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35807 6.64	11890 52.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35809 2.26	11890 56.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35810 2.88	11890 59.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35807 8.15	11890 49.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35802 4.75	11889 42.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35802 3.01	11889 38.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35802 2.05	11889 36.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н11У	—	—	35800 3.53	11888 99.44	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
------	---	---	---------------	----------------	-------------------------	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н1У	10.16	—	Согласовано
н1У	н2У	1.91	—	Согласовано
н2У	н3У	168.72	—	Согласовано
н3У	н4У	16.19	—	Согласовано
н4У	н5У	11.00	—	Согласовано
н5У	н6У	26.80	—	Согласовано
н6У	н8У	119.58	—	Согласовано
н8У	н9У	3.91	—	Согласовано
н9У	н10У	2.15	—	Согласовано
н10У	н11У	41.50	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1298 кв.м ± 7.46 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1298} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 7.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1298
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:245, 39:15:130712:263, 39:15:130712:8335
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8354

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:000000:2781

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35885 8.46	11875 11.13	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35886 2.79	11875 19.91	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35888 0.48	11875 55.84	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35888 4.15	11875 63.30	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35887 1.33	11875 69.66	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35882 4.32	11875 90.81	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35881 6.88	11875 83.47	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35870 5.44	11876 40.21	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35862 0.28	11876 83.57	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35861 1.27	11877 01.30	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35860 8.07	11877 15.57	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35860 7.80	11877 26.74	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35858 6.30	11877 25.46	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35857 0.66	11877 31.90	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35856 1.38	11877 44.99	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н16У	—	—	35855 4.88	11877 40.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35854 4.24	11877 35.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35853 6.38	11877 34.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35852 9.52	11877 33.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35852 4.43	11877 35.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35846 9.62	11877 65.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35838 2.96	11878 12.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35830 2.07	11878 57.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35829 2.20	11878 62.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н25У	—	—	35824 5.18	11878 88.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н26У	—	—	35822 5.86	11878 98.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н27У	—	—	35821 2.45	11879 06.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н28У	—	—	35818 8.67	11879 19.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н29У	—	—	35817 2.74	11879 27.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н30У	—	—	35813 2.37	11879 50.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н31У	—	—	35812 7.93	11879 52.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н32У	—	—	35807 1.71	11879 83.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н33У	—	—	35806 5.56	11879 86.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н34У	—	—	35805 7.57	11879 91.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н35У	—	—	35801 7.91	11880 12.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н36У	—	—	35800 6.88	11880 18.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н37У	—	—	35799 0.93	11880 27.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н38У	—	—	35797 2.04	11880 37.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н39У	—	—	35796 4.61	11880 40.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н40У	—	—	35796 1.69	11880 41.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н41У	—	—	35794 5.56	11880 46.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н42У	—	—	35793 7.62	11880 48.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н43У	—	—	35792 9.38	11880 50.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н44У	—	—	35792 0.89	11880 51.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н45У	—	—	35789 3.95	11880 54.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н46У	—	—	35785 9.22	11880 54.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н47У	—	—	35783 8.32	11880 54.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35772 6.08	11880 53.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35770 8.53	11880 53.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35768 0.82	11880 56.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35765 6.00	11880 62.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н7У	—	—	35765 0.42	11880 76.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35765 7.67	11880 85.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н48У	—	—	35763 4.09	11880 95.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н49У	—	—	35762 6.63	11880 87.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н50У	—	—	35762 5.33	11880 85.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н51У	—	—	35762 2.46	11880 82.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н52У	—	—	35762 0.99	11880 82.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н53У	—	—	35761 6.90	11880 81.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н54У	—	—	35760 8.57	11880 81.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н55У	—	—	35760 7.75	11880 82.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н56У	—	—	35760 5.62	11880 83.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н57У	—	—	35760 4.62	11880 84.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н58У	—	—	35760 2.61	11880 85.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н59У	—	—	35759 2.21	11880 94.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н60У	—	—	35758 0.77	11881 06.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н61У	—	—	35757 0.56	11881 18.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н62У	—	—	35756 1.56	11881 31.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н63У	—	—	35755 4.84	11881 45.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н64У	—	—	35755 4.65	11881 46.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н65У	—	—	35755 3.77	11881 49.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н66У	—	—	35755 3.33	11881 50.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н67У	—	—	35753 5.64	11882 10.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н68У	—	—	35753 1.20	11882 25.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н69У	—	—	35753 0.64	11882 27.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н70У	—	—	35752 8.94	11882 32.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н71У	—	—	35752 7.94	11882 36.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н72У	—	—	35751 4.63	11882 81.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н73У	—	—	35750 6.39	11883 09.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н74У	—	—	35750 1.94	11883 24.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н75У	—	—	35746 2.12	11884 58.14	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н76У	—	—	35758 0.89	11884 93.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н77У	—	—	35772 4.56	11885 36.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н78У	—	—	35773 5.72	11885 40.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н79У	—	—	35777 6.19	11885 55.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н80У	—	—	35783 2.32	11885 71.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н81У	—	—	35789 7.37	11885 40.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н82У	—	—	35791 4.39	11885 34.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н83У	—	—	35791 0.75	11885 25.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35791 6.48	11885 22.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35791 9.88	11885 29.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35798 3.85	11884 98.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35806 4.77	11884 60.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35816 3.88	11884 12.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35818 5.89	11884 02.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35820 3.69	11883 93.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35825 3.25	11883 70.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н84У	—	—	35829 5.57	11883 50.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н85У	—	—	35830 9.22	11883 43.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н86У	—	—	35831 2.85	11883 41.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н87У	—	—	35831 4.78	11883 40.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н88У	—	—	35831 5.73	11883 40.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н89У	—	—	35831 9.63	11883 38.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н90У	—	—	35831 9.03	11883 36.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н91У	—	—	35832 2.38	11883 34.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н92У	—	—	35832 6.74	11883 31.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н93У	—	—	35832 8.15	11883 32.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н94У	—	—	35833 4.93	11883 29.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35833 5.60	11883 30.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35838 2.20	11883 08.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н95У	—	—	35843 0.03	11882 85.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н96У	—	—	35846 0.31	11882 70.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н97У	—	—	35847 7.48	11882 61.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н98У	—	—	35848 0.87	11882 64.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н99У	—	—	35848 3.29	11882 70.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н100У	—	—	35847 6.28	11882 73.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н101У	—	—	35847 0.01	11882 79.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н102У	—	—	35846 7.94	11882 83.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н103У	—	—	35846 6.55	11882 88.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н104У	—	—	35846 6.49	11882 95.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н105У	—	—	35846 9.16	11883 02.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н106У	—	—	35847 4.48	11883 08.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н107У	—	—	35848 7.38	11883 16.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н41У	—	—	35848 6.05	11883 43.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35847 0.78	11883 43.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35838 7.46	11883 84.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35829 9.53	11884 26.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н108У	—	—	35828 1.75	11884 35.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35828 1.12	11884 35.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35826 8.23	11884 41.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35824 3.46	11884 53.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35824 1.54	11884 54.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35823 6.44	11884 57.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35815 8.31	11884 94.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35815 5.64	11884 96.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35814 7.22	11885 00.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35814 0.47	11885 03.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35813 2.55	11885 07.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35812 3.97	11885 11.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35812 0.70	11885 12.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35811 9.06	11885 13.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35811 7.37	11885 14.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35796 0.09	11885 90.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н109У	—	—	35794 9.43	11885 95.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н110У	—	—	35794 6.13	11885 88.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н111У	—	—	35786 9.94	11886 25.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н112У	—	—	35787 2.57	11886 31.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35793 6.89	11887 63.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35795 0.87	11887 92.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35797 6.20	11888 44.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35797 4.75	11888 45.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35797 1.97	11888 48.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н113У	—	—	35796 6.82	11888 54.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н114У	—	—	35798 0.74	11888 78.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35799 4.80	11889 04.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35799 3.16	11889 05.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35807 6.64	11890 52.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35809 2.26	11890 56.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н115У	—	—	35802 6.97	11890 92.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н116У	—	—	35803 3.86	11890 72.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н117У	—	—	35800 9.76	11890 26.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н118У	—	—	35798 1.87	11889 73.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н119У	—	—	35797 2.11	11889 54.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н120У	—	—	35796 2.00	11889 44.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н121У	—	—	35796 2.67	11889 40.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н122У	—	—	35796 6.38	11889 16.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н123У	—	—	35796 6.61	11889 14.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н124У	—	—	35796 3.22	11889 08.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н125У	—	—	35795 0.23	11889 06.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н126У	—	—	35793 7.79	11889 04.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н127У	—	—	35793 2.29	11889 03.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н128У	—	—	35791 8.27	11888 78.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н129У	—	—	35788 7.87	11888 23.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35787 0.95	11887 96.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35787 0.89	11887 81.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35786 3.23	11887 65.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35784 8.80	11887 67.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

h130Y	—	—	35783 7.81	11887 60.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h131Y	—	—	35778 1.49	11886 60.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h132Y	—	—	35776 7.71	11886 35.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h133Y	—	—	35773 7.00	11886 26.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h134Y	—	—	35768 9.71	11886 12.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h135Y	—	—	35768 0.29	11886 09.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h136Y	—	—	35757 1.96	11885 76.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h137Y	—	—	35757 1.97	11885 76.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h138Y	—	—	35749 1.13	11885 52.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h139Y	—	—	35742 1.63	11885 32.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h140Y	—	—	35740 2.80	11885 97.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h141Y	—	—	35740 1.43	11886 02.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h142Y	—	—	35736 6.61	11887 22.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h143Y	—	—	35735 7.13	11887 55.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h144Y	—	—	35735 0.65	11887 61.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h145Y	—	—	35732 6.73	11887 61.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h146Y	—	—	35733 0.97	11887 55.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h147Y	—	—	35733 2.93	11887 48.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н148У	—	—	35734 0.86	11887 20.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н149У	—	—	35736 7.23	11886 27.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н150У	—	—	35737 2.26	11886 11.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н151У	—	—	35737 1.19	11886 10.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н152У	—	—	35739 1.26	11885 40.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н153У	—	—	35735 7.10	11885 26.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н154У	—	—	35733 0.17	11885 16.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н155У	—	—	35732 9.04	11885 15.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н156У	—	—	35723 5.06	11884 78.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н157У	—	—	35723 5.34	11884 77.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н158У	—	—	35723 5.66	11884 75.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н159У	—	—	35727 2.05	11884 09.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н160У	—	—	35734 5.92	11884 32.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н161У	—	—	35738 9.89	11884 45.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н162У	—	—	35742 1.03	11884 55.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н163У	—	—	35742 7.65	11884 33.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н164У	—	—	35742 8.59	11884 30.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н165У	—	—	35744 0.36	11883 91.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

h166Y	—	—	35744 1.78	11883 86.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h167Y	—	—	35744 4.43	11883 77.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h168Y	—	—	35746 5.40	11882 95.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h169Y	—	—	35746 7.12	11882 89.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h170Y	—	—	35746 7.60	11882 87.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h171Y	—	—	35748 0.68	11882 42.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h172Y	—	—	35749 3.27	11881 99.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h173Y	—	—	35749 5.05	11881 93.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h174Y	—	—	35749 5.16	11881 93.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h175Y	—	—	35749 6.04	11881 90.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h176Y	—	—	35749 6.75	11881 88.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h177Y	—	—	35751 4.44	11881 45.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h178Y	—	—	35753 9.46	11880 93.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h179Y	—	—	35753 9.10	11880 93.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h180Y	—	—	35754 5.15	11880 86.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h181Y	—	—	35754 5.98	11880 86.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h182Y	—	—	35757 7.65	11880 52.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
h183Y	—	—	35760 0.94	11880 27.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н184У	—	—	35760 8.95	11880 24.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н185У	—	—	35761 4.66	11880 22.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н186У	—	—	35761 4.67	11880 22.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н187У	—	—	35761 7.35	11880 21.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н188У	—	—	35768 1.12	11880 18.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н189У	—	—	35768 3.37	11880 18.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н190У	—	—	35768 6.27	11880 18.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н191У	—	—	35769 1.43	11880 17.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н192У	—	—	35769 4.27	11880 17.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н193У	—	—	35769 6.87	11880 17.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н194У	—	—	35769 9.30	11880 17.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н195У	—	—	35770 1.81	11880 17.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н196У	—	—	35770 4.90	11880 17.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н197У	—	—	35771 5.27	11880 17.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н198У	—	—	35772 5.23	11880 16.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н199У	—	—	35773 3.70	11880 16.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н200У	—	—	35775 5.61	11880 16.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н201У	—	—	35776 4.74	11880 15.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н202У	—	—	35782 2.41	11880 14.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н203У	—	—	35782 3.50	11880 14.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н204У	—	—	35783 8.61	11880 14.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н205У	—	—	35789 1.94	11880 14.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н206У	—	—	35790 2.89	11880 13.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н207У	—	—	35791 2.57	11880 12.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н208У	—	—	35791 4.64	11880 12.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н209У	—	—	35791 8.52	11880 11.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н210У	—	—	35792 2.01	11880 10.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н211У	—	—	35793 5.00	11880 08.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н212У	—	—	35795 3.05	11880 02.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н213У	—	—	35795 3.06	11880 02.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н214У	—	—	35803 9.70	11879 64.66	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н215У	—	—	35803 9.49	11879 55.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н216У	—	—	35805 3.69	11879 47.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н217У	—	—	35827 4.41	11878 26.69	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н218У	—	—	35830 1.62	11878 11.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н219У	—	—	35836 3.75	11877 77.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н220У	—	—	35845 9.30	11877 25.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н221У	—	—	35845 6.88	11877 21.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н222У	—	—	35847 3.86	11877 12.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н223У	—	—	35849 1.20	11877 08.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н224У	—	—	35849 9.88	11877 01.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н225У	—	—	35850 6.03	11876 94.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н226У	—	—	35851 1.41	11876 85.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н227У	—	—	35851 6.59	11876 71.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н228У	—	—	35852 1.10	11876 60.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н229У	—	—	35852 3.91	11876 57.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н230У	—	—	35856 0.10	11876 38.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н231У	—	—	35856 9.88	11876 39.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н232У	—	—	35857 7.48	11876 41.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н233У	—	—	35860 4.88	11876 53.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н234У	—	—	35874 0.54	11875 82.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н235У	—	—	35873 5.62	11875 74.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н236У	—	—	35873 9.33	11875 72.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н237У	—	—	35874 4.09	11875 80.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н238У	—	—	35876 2.22	11875 71.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	35875 8.59	11875 64.28	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	35876 3.81	11875 62.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н241У	—	—	35881 9.49	11875 30.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35885 8.46	11875 11.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:000000:2781

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.79	—	Согласовано
н2У	н3У	40.05	—	Согласовано
н3У	н4У	8.31	—	Согласовано
н4У	н5У	14.31	—	Согласовано
н5У	н6У	51.55	—	Согласовано
н6У	н7У	10.45	—	Согласовано
н7У	н8У	125.05	—	Согласовано
н8У	н9У	95.56	—	Согласовано
н9У	н10У	19.89	—	Согласовано
н10У	н11У	14.62	—	Согласовано
н11У	н12У	11.17	—	Согласовано
н12У	н13У	21.54	—	Согласовано
н13У	н14У	16.91	—	Согласовано
н14У	н15У	16.05	—	Согласовано
н15У	н16У	8.01	—	Согласовано

н16У	н17У	11.82	—	Согласовано
н17У	н18У	7.93	—	Согласовано
н18У	н19У	6.87	—	Согласовано
н19У	н20У	5.47	—	Согласовано
н20У	н21У	62.42	—	Согласовано
н21У	н22У	98.69	—	Согласовано
н22У	н23У	92.22	—	Согласовано
н23У	н24У	11.25	—	Согласовано
н24У	н25У	53.60	—	Согласовано
н25У	н26У	22.03	—	Согласовано
н26У	н27У	15.29	—	Согласовано
н27У	н28У	27.11	—	Согласовано
н28У	н29У	18.16	—	Согласовано
н29У	н30У	46.02	—	Согласовано
н30У	н31У	5.06	—	Согласовано
н31У	н32У	64.09	—	Согласовано
н32У	н33У	7.01	—	Согласовано
н33У	н34У	9.11	—	Согласовано
н34У	н35У	45.21	—	Согласовано
н35У	н36У	12.58	—	Согласовано
н36У	н37У	18.18	—	Согласовано
н37У	н38У	21.53	—	Согласовано
н38У	н39У	7.85	—	Согласовано
н39У	н40У	3.08	—	Согласовано
н40У	н41У	17.03	—	Согласовано
н41У	н42У	8.11	—	Согласовано
н42У	н43У	8.42	—	Согласовано

н43У	н44У	8.68	—	Согласовано
н44У	н45У	27.09	—	Согласовано
н45У	н46У	34.73	—	Согласовано
н46У	н47У	20.90	—	Согласовано
н47У	н1У	112.24	—	Согласовано
н1У	н10У	17.55	—	Согласовано
н10У	н9У	27.85	—	Согласовано
н9У	н8У	25.67	—	Согласовано
н8У	н7У	15.14	—	Согласовано
н7У	н6У	11.23	—	Согласовано
н6У	н48У	25.81	—	Согласовано
н48У	н49У	11.57	—	Согласовано
н49У	н50У	2.01	—	Согласовано
н50У	н51У	4.45	—	Согласовано
н51У	н52У	1.47	—	Согласовано
н52У	н53У	4.09	—	Согласовано
н53У	н54У	8.34	—	Согласовано
н54У	н55У	0.99	—	Согласовано
н55У	н56У	2.58	—	Согласовано
н56У	н57У	1.20	—	Согласовано
н57У	н58У	2.62	—	Согласовано
н58У	н59У	13.53	—	Согласовано
н59У	н60У	16.19	—	Согласовано
н60У	н61У	16.03	—	Согласовано
н61У	н62У	16.13	—	Согласовано
н62У	н63У	15.57	—	Согласовано
н63У	н64У	0.43	—	Согласовано

н64У	н65У	3.08	—	Согласовано
н65У	н66У	1.55	—	Согласовано
н66У	н67У	62.20	—	Согласовано
н67У	н68У	15.64	—	Согласовано
н68У	н69У	1.97	—	Согласовано
н69У	н70У	6.01	—	Согласовано
н70У	н71У	3.50	—	Согласовано
н71У	н72У	46.86	—	Согласовано
н72У	н73У	29.01	—	Согласовано
н73У	н74У	15.68	—	Согласовано
н74У	н75У	139.87	—	Согласовано
н75У	н76У	124.00	—	Согласовано
н76У	н77У	150.00	—	Согласовано
н77У	н78У	11.85	—	Согласовано
н78У	н79У	42.96	—	Согласовано
н79У	н80У	58.55	—	Согласовано
н80У	н81У	72.22	—	Согласовано
н81У	н82У	17.99	—	Согласовано
н82У	н83У	10.00	—	Согласовано
н83У	н5У	6.38	—	Согласовано
н5У	н4У	7.87	—	Согласовано
н4У	н3У	71.03	—	Согласовано
н3У	н14У	89.66	—	Согласовано
н14У	н13У	109.81	—	Согласовано
н13У	н10У	24.39	—	Согласовано
н10У	н7У	19.73	—	Согласовано
н7У	н6У	54.91	—	Согласовано

н6У	н84У	46.89	—	Согласовано
н84У	н85У	15.13	—	Согласовано
н85У	н86У	4.02	—	Согласовано
н86У	н87У	2.14	—	Согласовано
н87У	н88У	1.05	—	Согласовано
н88У	н89У	4.29	—	Согласовано
н89У	н90У	2.23	—	Согласовано
н90У	н91У	3.75	—	Согласовано
н91У	н92У	5.77	—	Согласовано
н92У	н93У	2.21	—	Согласовано
н93У	н94У	7.48	—	Согласовано
н94У	н3У	1.54	—	Согласовано
н3У	н2У	51.64	—	Согласовано
н2У	н95У	53.00	—	Согласовано
н95У	н96У	34.02	—	Согласовано
н96У	н97У	19.29	—	Согласовано
н97У	н98У	4.42	—	Согласовано
н98У	н99У	6.10	—	Согласовано
н99У	н100У	7.90	—	Согласовано
н100У	н101У	8.71	—	Согласовано
н101У	н102У	4.27	—	Согласовано
н102У	н103У	5.12	—	Согласовано
н103У	н104У	6.69	—	Согласовано
н104У	н105У	8.06	—	Согласовано
н105У	н106У	8.10	—	Согласовано
н106У	н107У	15.09	—	Согласовано
н107У	н41У	26.67	—	Согласовано

н41У	н1У	15.29	—	Согласовано
н1У	н14У	92.52	—	Согласовано
н14У	н1У	97.64	—	Согласовано
н1У	н108У	19.74	—	Согласовано
н108У	н6У	0.70	—	Согласовано
н6У	н5У	14.31	—	Согласовано
н5У	н1У	27.50	—	Согласовано
н1У	н2У	2.13	—	Согласовано
н2У	н3У	5.66	—	Согласовано
н3У	н4У	86.75	—	Согласовано
н4У	н5У	2.97	—	Согласовано
н5У	н4У	9.35	—	Согласовано
н4У	н3У	7.40	—	Согласовано
н3У	н2У	8.84	—	Согласовано
н2У	н1У	9.58	—	Согласовано
н1У	н1У	3.63	—	Согласовано
н1У	н2У	1.82	—	Согласовано
н2У	н4У	1.87	—	Согласовано
н4У	н3У	174.64	—	Согласовано
н3У	н109У	11.83	—	Согласовано
н109У	н110У	7.55	—	Согласовано
н110У	н111У	84.74	—	Согласовано
н111У	н112У	5.99	—	Согласовано
н112У	н9У	146.94	—	Согласовано
н9У	н8У	31.96	—	Согласовано
н8У	н15У	57.87	—	Согласовано
н15У	н14У	2.15	—	Согласовано

н14У	н13У	4.14	—	Согласовано
н13У	н113У	7.66	—	Согласовано
н113У	н114У	27.62	—	Согласовано
н114У	н1У	29.85	—	Согласовано
н1У	н2У	1.91	—	Согласовано
н2У	н3У	168.72	—	Согласовано
н3У	н4У	16.19	—	Согласовано
н4У	н115У	74.75	—	Согласовано
н115У	н116У	21.89	—	Согласовано
н116У	н117У	51.82	—	Согласовано
н117У	н118У	59.96	—	Согласовано
н118У	н119У	21.00	—	Согласовано
н119У	н120У	14.32	—	Согласовано
н120У	н121У	4.38	—	Согласовано
н121У	н122У	24.06	—	Согласовано
н122У	н123У	1.49	—	Согласовано
н123У	н124У	7.62	—	Согласовано
н124У	н125У	13.12	—	Согласовано
н125У	н126У	12.56	—	Согласовано
н126У	н127У	5.55	—	Согласовано
н127У	н128У	28.88	—	Согласовано
н128У	н129У	62.64	—	Согласовано
н129У	н1У	31.73	—	Согласовано
н1У	н5У	14.92	—	Согласовано
н5У	н4У	17.78	—	Согласовано
н4У	н3У	14.48	—	Согласовано
н3У	н130У	12.57	—	Согласовано

н130У	н131У	115.18	—	Согласовано
н131У	н132У	28.17	—	Согласовано
н132У	н133У	32.03	—	Согласовано
н133У	н134У	49.32	—	Согласовано
н134У	н135У	10.18	—	Согласовано
н135У	н136У	113.00	—	Согласовано
н136У	н137У	0.02	—	Согласовано
н137У	н138У	84.32	—	Согласовано
н138У	н139У	72.50	—	Согласовано
н139У	н140У	67.82	—	Согласовано
н140У	н141У	4.95	—	Согласовано
н141У	н142У	125.46	—	Согласовано
н142У	н143У	34.11	—	Согласовано
н143У	н144У	8.95	—	Согласовано
н144У	н145У	23.92	—	Согласовано
н145У	н146У	6.99	—	Согласовано
н146У	н147У	7.21	—	Согласовано
н147У	н148У	29.22	—	Согласовано
н148У	н149У	97.20	—	Согласовано
н149У	н150У	16.79	—	Согласовано
н150У	н151У	1.19	—	Согласовано
н151У	н152У	72.83	—	Согласовано
н152У	н153У	37.12	—	Согласовано
н153У	н154У	28.80	—	Согласовано
н154У	н155У	1.22	—	Согласовано
н155У	н156У	101.11	—	Согласовано
н156У	н157У	0.56	—	Согласовано

н157У	н158У	2.77	—	Согласовано
н158У	н159У	74.75	—	Согласовано
н159У	н160У	77.27	—	Согласовано
н160У	н161У	45.99	—	Согласовано
н161У	н162У	32.58	—	Согласовано
н162У	н163У	22.70	—	Согласовано
н163У	н164У	3.19	—	Согласовано
н164У	н165У	41.41	—	Согласовано
н165У	н166У	5.00	—	Согласовано
н166У	н167У	9.30	—	Согласовано
н167У	н168У	84.76	—	Согласовано
н168У	н169У	6.13	—	Согласовано
н169У	н170У	1.61	—	Согласовано
н170У	н171У	46.71	—	Согласовано
н171У	н172У	45.23	—	Согласовано
н172У	н173У	6.11	—	Согласовано
н173У	н174У	0.36	—	Согласовано
н174У	н175У	2.85	—	Согласовано
н175У	н176У	1.87	—	Согласовано
н176У	н177У	46.84	—	Согласовано
н177У	н178У	57.42	—	Согласовано
н178У	н179У	0.40	—	Согласовано
н179У	н180У	9.50	—	Согласовано
н180У	н181У	0.95	—	Согласовано
н181У	н182У	46.63	—	Согласовано
н182У	н183У	34.27	—	Согласовано
н183У	н184У	8.53	—	Согласовано

н184У	н185У	6.07	—	Согласовано
н185У	н186У	0.01	—	Согласовано
н186У	н187У	2.85	—	Согласовано
н187У	н188У	63.85	—	Согласовано
н188У	н189У	2.25	—	Согласовано
н189У	н190У	2.90	—	Согласовано
н190У	н191У	5.17	—	Согласовано
н191У	н192У	2.84	—	Согласовано
н192У	н193У	2.60	—	Согласовано
н193У	н194У	2.43	—	Согласовано
н194У	н195У	2.51	—	Согласовано
н195У	н196У	3.09	—	Согласовано
н196У	н197У	10.37	—	Согласовано
н197У	н198У	9.96	—	Согласовано
н198У	н199У	8.47	—	Согласовано
н199У	н200У	21.92	—	Согласовано
н200У	н201У	9.13	—	Согласовано
н201У	н202У	57.69	—	Согласовано
н202У	н203У	1.09	—	Согласовано
н203У	н204У	15.11	—	Согласовано
н204У	н205У	53.33	—	Согласовано
н205У	н206У	11.01	—	Согласовано
н206У	н207У	9.73	—	Согласовано
н207У	н208У	2.08	—	Согласовано
н208У	н209У	3.97	—	Согласовано
н209У	н210У	3.56	—	Согласовано
н210У	н211У	13.27	—	Согласовано

н211У	н212У	19.06	—	Согласовано
н212У	н213У	0.72	—	Согласовано
н213У	н214У	94.64	—	Согласовано
н214У	н215У	9.36	—	Согласовано
н215У	н216У	16.20	—	Согласовано
н216У	н217У	251.62	—	Согласовано
н217У	н218У	31.02	—	Согласовано
н218У	н219У	70.83	—	Согласовано
н219У	н220У	108.78	—	Согласовано
н220У	н221У	5.19	—	Согласовано
н221У	н222У	19.21	—	Согласовано
н222У	н223У	17.75	—	Согласовано
н223У	н224У	11.35	—	Согласовано
н224У	н225У	9.27	—	Согласовано
н225У	н226У	10.04	—	Согласовано
н226У	н227У	15.46	—	Согласовано
н227У	н228У	11.68	—	Согласовано
н228У	н229У	4.35	—	Согласовано
н229У	н230У	40.60	—	Согласовано
н230У	н231У	9.85	—	Согласовано
н231У	н232У	7.72	—	Согласовано
н232У	н233У	30.03	—	Согласовано
н233У	н234У	153.17	—	Согласовано
н234У	н235У	9.65	—	Согласовано
н235У	н236У	4.03	—	Согласовано
н236У	н237У	9.34	—	Согласовано
н237У	н238У	20.45	—	Согласовано

н238У	н239У	7.68	—	Согласовано
н239У	н240У	5.67	—	Согласовано
н240У	н241У	64.18	—	Согласовано
н241У	н1У	43.37	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:000000:2781

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	215834 кв.м \pm 92.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{215834} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 92.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	215767
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:245, 39:15:130712:245, 39:15:130712:263, 39:15:130712:8335, , , 39:15:000000:2742,

		, , , , 39:15:130712:263, 39:15:130712:8335, 39:15:130712:245, 39:15:130712:245, 39:15:130712:263, 39:15:130712:8335, , , 39:15:000000:2742, , , , , 39:15:130712:263, 39:15:130712:8335, 39:15:130712:8335, 39:15:000000:9763, 39:15:130710:9773, 39:15:130710:8960, 39:15:130710:8971, 39:15:130710:903, 39:15:130712:11298, 39:15:130712:11309, 39:15:130712:11335, 39:15:130712:8544, , , 39:15:130712:263, 39:15:130712:8335, 39:15:130712:8974, 39:15:130712:9123, 39:15:130712:9155, 39:15:130712:9172,
--	--	--

		39:15:130712:9984, 39:15:130712:9986, 39:15:130712:9987, 39:15:130712:9991, 39:15:130712:9993, 39:15:131416:1441
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:000000:2781

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:000000:4322

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	35802 6.97	11890 92.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н1У	—	—	35802 5.61	11890 97.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35802 3.76	11891 02.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35802 2.64	11891 05.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35801 7.72	11891 08.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35801 8.62	11891 06.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35802 3.29	11890 95.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35800 0.39	11890 54.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35799 4.25	11890 43.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35798 9.97	11890 42.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35798 6.45	11890 41.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35797 1.76	11890 48.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35797 0.29	11890 49.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35796 9.48	11890 50.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35796 9.08	11890 52.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35796 9.24	11890 54.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35797 0.08	11890 56.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35798 3.48	11890 83.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35798 1.59	11890 90.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н19У	—	—	35793 8.47	11891 11.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35793 4.09	11891 13.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35792 2.63	11891 19.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35792 1.43	11891 16.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35792 0.05	11891 14.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35791 8.76	11891 11.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н25У	—	—	35791 8.04	11891 09.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н26У	—	—	35791 6.69	11891 07.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н27У	—	—	35791 4.93	11891 03.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н28У	—	—	35791 3.52	11891 00.69	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н29У	—	—	35792 6.86	11890 94.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н30У	—	—	35792 6.29	11890 92.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н31У	—	—	35792 4.94	11890 90.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н32У	—	—	35792 3.95	11890 88.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н33У	—	—	35793 4.60	11890 83.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н34У	—	—	35794 9.54	11890 75.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н35У	—	—	35795 0.98	11890 74.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н36У	—	—	35795 6.70	11890 62.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н37У	—	—	35795 4.01	11890 57.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	35795 2.40	11890 54.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	35797 3.47	11890 44.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	35798 7.30	11890 37.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н41У	—	—	35799 2.53	11890 34.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	35799 5.32	11890 33.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	35799 6.68	11890 32.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н44У	—	—	35800 3.21	11890 29.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н117У	—	—	35800 9.76	11890 26.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	35803 3.86	11890 72.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н115У	—	—	35802 6.97	11890 92.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:000000:4322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н1У	4.37	—	Согласовано
н1У	н2У	5.89	—	Согласовано
н2У	н3У	3.50	—	Согласовано
н3У	н4У	5.48	—	Согласовано
н4У	н5У	2.23	—	Согласовано

н5У	н6У	11.57	—	Согласовано
н6У	н7У	47.33	—	Согласовано
н7У	н8У	12.69	—	Согласовано
н8У	н9У	4.41	—	Согласовано
н9У	н10У	3.63	—	Согласовано
н10У	н11У	16.27	—	Согласовано
н11У	н12У	1.88	—	Согласовано
н12У	н13У	1.51	—	Согласовано
н13У	н14У	1.56	—	Согласовано
н14У	н15У	1.82	—	Согласовано
н15У	н16У	2.46	—	Согласовано
н16У	н17У	30.11	—	Согласовано
н17У	н18У	7.85	—	Согласовано
н18У	н19У	47.91	—	Согласовано
н19У	н20У	4.87	—	Согласовано
н20У	н21У	12.73	—	Согласовано
н21У	н22У	2.76	—	Согласовано
н22У	н23У	3.17	—	Согласовано
н23У	н24У	2.95	—	Согласовано
н24У	н25У	1.64	—	Согласовано
н25У	н26У	3.09	—	Согласовано
н26У	н27У	4.02	—	Согласовано
н27У	н28У	3.23	—	Согласовано
н28У	н29У	14.87	—	Согласовано
н29У	н30У	1.27	—	Согласовано
н30У	н31У	3.01	—	Согласовано
н31У	н32У	2.20	—	Согласовано

н32У	н33У	11.90	—	Согласовано
н33У	н34У	16.69	—	Согласовано
н34У	н35У	1.61	—	Согласовано
н35У	н36У	13.38	—	Согласовано
н36У	н37У	5.89	—	Согласовано
н37У	н38У	3.53	—	Согласовано
н38У	н39У	23.44	—	Согласовано
н39У	н40У	15.38	—	Согласовано
н40У	н41У	5.82	—	Согласовано
н41У	н42У	3.14	—	Согласовано
н42У	н43У	1.51	—	Согласовано
н43У	н44У	7.30	—	Согласовано
н44У	н117У	7.32	—	Согласовано
н117У	н116У	51.82	—	Согласовано
н116У	н115У	21.89	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:000000:4322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3590 кв.м ± 12.18 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3590} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 12.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:263, 39:15:130712:14255, 39:15:130712:19869, 39:15:000000:6144, 39:15:000000:9763, 39:15:130712:8335, 39:15:130712:8335, 39:15:130710:9773, 39:15:130710:8960
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:000000:4322

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8253

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	35788 7.87	11888 23.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	35791 8.27	11888 78.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35791 7.60	11888 78.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35791 4.10	11888 80.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35791 1.74	11888 82.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35790 6.49	11888 84.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35790 3.23	11888 86.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35790 0.98	11888 87.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35789 1.95	11888 92.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35789 1.36	11888 93.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35788 7.93	11888 95.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35788 3.53	11888 97.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

н11У	—	—	35786 9.99	11888 96.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35783 4.60	11888 35.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	35783 2.48	11888 31.31	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	35783 0.49	11888 27.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н129У	—	—	35788 7.87	11888 23.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н128У	62.64	—	Согласовано
н128У	н1У	0.77	—	Согласовано
н1У	н2У	4.00	—	Согласовано
н2У	н3У	2.69	—	Согласовано
н3У	н4У	6.00	—	Согласовано
н4У	н5У	3.72	—	Согласовано
н5У	н6У	2.55	—	Согласовано
н6У	н7У	10.25	—	Согласовано
н7У	н8У	0.69	—	Согласовано
н8У	н9У	3.92	—	Согласовано
н9У	н10У	5.02	—	Согласовано
н10У	н11У	13.57	—	Согласовано
н11У	н12У	71.04	—	Согласовано
н12У	н13У	4.26	—	Согласовано
н13У	н14У	4.00	—	Согласовано

н14У	н129У	57.53	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8253				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3798 кв.м ± 12.42 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3798} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 12.42$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3798		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
39:15:130712:8253

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:130712:8254

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	35791 8.27	11888 78.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н127У	—	—	35793 2.29	11889 03.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35792 9.50	11889 32.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35790 4.60	11889 28.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35790 4.94	11889 23.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35790 5.04	11889 23.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35790 3.99	11889 22.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н6У	—	—	35790 4.55	11889 19.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35790 3.09	11889 18.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35790 0.41	11889 14.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35789 5.11	11889 05.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35788 3.53	11888 97.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35788 7.93	11888 95.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35789 1.36	11888 93.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35789 1.95	11888 92.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35790 0.98	11888 87.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35790 3.23	11888 86.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35790 6.49	11888 84.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35791 1.74	11888 82.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35791 4.10	11888 80.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35791 7.60	11888 78.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	35791 8.27	11888 78.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8254

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

1	2	3	4	5
н128У	н127У	28.88	—	Согласовано
н127У	н1У	28.71	—	Согласовано
н1У	н2У	25.14	—	Согласовано
н2У	н3У	5.08	—	Согласовано
н3У	н4У	0.72	—	Согласовано
н4У	н5У	1.06	—	Согласовано
н5У	н6У	3.85	—	Согласовано
н6У	н7У	1.48	—	Согласовано
н7У	н8У	5.02	—	Согласовано
н8У	н9У	10.21	—	Согласовано
н9У	н10У	14.28	—	Согласовано
н10У	н9У	5.02	—	Согласовано
н9У	н8У	3.92	—	Согласовано
н8У	н7У	0.69	—	Согласовано
н7У	н6У	10.25	—	Согласовано
н6У	н5У	2.55	—	Согласовано
н5У	н4У	3.72	—	Согласовано
н4У	н3У	6.00	—	Согласовано
н3У	н2У	2.69	—	Согласовано
н2У	н1У	4.00	—	Согласовано
н1У	н128У	0.77	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8254

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 7.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8254

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8206

Система координат МСК-39, зона 1					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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	35789 5.11	11889 05.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35790 0.41	11889 14.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35790 3.09	11889 18.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35790 4.55	11889 19.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35790 3.99	11889 22.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35790 5.04	11889 23.04	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35790 4.94	11889 23.75	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35790 4.60	11889 28.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35790 4.25	11889 29.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35790 4.02	11889 31.28	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35786 8.49	11889 25.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н4У	—	—	35782 8.18	11889 19.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35782 8.52	11889 17.54	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35783 1.75	11888 94.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35783 9.11	11888 83.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35785 3.46	11888 92.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35785 2.34	11888 99.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35785 6.74	11889 00.35	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35785 7.95	11888 92.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35786 0.99	11888 93.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	35786 2.42	11888 95.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	35786 2.38	11888 95.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	35786 9.91	11889 03.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	35789 3.18	11889 06.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35789 4.03	11889 06.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35789 5.11	11889 05.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8206

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

1	2	3	4	5
н9У	н8У	10.21	—	Согласовано
н8У	н7У	5.02	—	Согласовано
н7У	н6У	1.48	—	Согласовано
н6У	н5У	3.85	—	Согласовано
н5У	н4У	1.06	—	Согласовано
н4У	н3У	0.72	—	Согласовано
н3У	н2У	5.08	—	Согласовано
н2У	н1У	0.96	—	Согласовано
н1У	н2У	1.59	—	Согласовано
н2У	н3У	35.92	—	Согласовано
н3У	н4У	40.76	—	Согласовано
н4У	н5У	2.45	—	Согласовано
н5У	н6У	23.40	—	Согласовано
н6У	н7У	13.09	—	Согласовано
н7У	н8У	16.79	—	Согласовано
н8У	н9У	7.57	—	Согласовано
н9У	н10У	4.44	—	Согласовано
н10У	н11У	7.48	—	Согласовано
н11У	н12У	3.07	—	Согласовано
н12У	н13У	2.35	—	Согласовано
н13У	н14У	0.49	—	Согласовано
н14У	н15У	11.09	—	Согласовано
н15У	н16У	23.45	—	Согласовано
н16У	н17У	0.92	—	Согласовано
н17У	н9У	1.25	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1956 кв.м \pm 9.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1956} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 9.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1950
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8206		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:130712:199**

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35778 7.91	11888 49.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35778 7.63	11888 52.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35778 9.01	11888 52.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35778 6.30	11888 70.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35777 9.88	11888 69.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35778 2.69	11888 56.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35778 3.12	11888 52.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35778 3.49	11888 49.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35778 7.91	11888 49.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.43	—	Согласовано
н2У	н3У	1.40	—	Согласовано
н3У	н4У	18.11	—	Согласовано
н4У	н5У	6.48	—	Согласовано
н5У	н6У	13.76	—	Согласовано
н6У	н7У	3.66	—	Согласовано
н7У	н8У	3.08	—	Согласовано
н8У	н1У	4.45	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	120 кв.м ± 2.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{120} * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))} = 2.56$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	120
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:199

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:168

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	35822 0.36	11882 99.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н14У	–	–	35822 8.08	11883 15.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н13У	–	–	35821 1.41	11883 23.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н12У	–	–	35820 9.39	11883 36.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н11У	–	–	35820 1.87	11883 40.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н10У	–	–	35819 3.67	11883 44.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н9У	–	–	35818 4.64	11883 49.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н8У	–	–	35818 2.75	11883 49.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н9У	–	–	35815 7.79	11882 97.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н2У	–	–	35815 8.87	11882 97.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н3У	–	–	35816 1.59	11882 95.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н4У	–	–	35818 6.28	11882 83.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н5У	–	–	35819 2.33	11882 81.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н6У	–	–	35820 0.59	11882 98.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н7У	–	–	35820 7.96	11883 05.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н1У	–	–	35822 0.36	11882 99.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–

н8У	—	—	35818 2.12	11882 90.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35817 5.49	11882 93.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35817 9.14	11883 01.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35818 8.54	11882 96.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35818 6.09	11882 91.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35818 2.12	11882 90.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н14У	17.76	—	Согласовано
н14У	н13У	18.48	—	Согласовано
н13У	н12У	13.54	—	Согласовано
н12У	н11У	8.39	—	Согласовано
н11У	н10У	9.15	—	Согласовано
н10У	н9У	10.08	—	Согласовано
н9У	н8У	2.10	—	Согласовано
н8У	н9У	58.00	—	Согласовано
н9У	н2У	1.19	—	Согласовано
н2У	н3У	3.01	—	Согласовано
н3У	н4У	27.37	—	Согласовано
н4У	н5У	6.70	—	Согласовано
н5У	н6У	19.12	—	Согласовано

н6У	н7У	10.23	—	Согласовано
н7У	н1У	13.78	—	Согласовано
—	—	—	—	Согласовано
н8У	н9У	7.34	—	Согласовано
н9У	н10У	8.67	—	Согласовано
н10У	н11У	10.43	—	Согласовано
н11У	н12У	5.57	—	Согласовано
н12У	н8У	4.24	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 кв.м ± 9.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:245, 39:15:130712:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:168

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:166

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35826 1.90	11882 99.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35827 3.19	11883 22.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н3У	—	—	35827 8.32	11883 24.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35828 5.03	11883 26.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35828 6.10	11883 29.30	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	35829 5.57	11883 50.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35825 3.25	11883 70.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35824 7.75	11883 58.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35824 3.77	11883 50.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35824 0.97	11883 44.70	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35824 8.86	11883 34.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35823 7.79	11883 10.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35825 1.43	11883 04.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35826 1.90	11882 99.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.20	—	Согласовано
н2У	н3У	5.42	—	Согласовано
н3У	н4У	7.09	—	Согласовано
н4У	н5У	2.57	—	Согласовано

н5У	н84У	22.81	—	Согласовано
н84У	н6У	46.89	—	Согласовано
н6У	н5У	12.69	—	Согласовано
н5У	н4У	9.19	—	Согласовано
н4У	н3У	6.47	—	Согласовано
н3У	н2У	13.21	—	Согласовано
н2У	н1У	25.81	—	Согласовано
н1У	н6У	15.11	—	Согласовано
н6У	н1У	11.60	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2241 кв.м \pm 9.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2241} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2240
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:166

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:170

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35826 5.24	11882 46.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35827 0.30	11882 47.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н3У	—	—	35827 1.59	11882 48.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35830 3.65	11883 15.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35830 5.59	11883 19.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35830 2.68	11883 20.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35829 8.94	11883 21.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35828 5.03	11883 26.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35827 8.32	11883 24.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35827 3.19	11883 22.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35826 1.90	11882 99.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35825 1.43	11883 04.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35824 3.78	11882 88.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35825 1.56	11882 84.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35825 4.04	11882 74.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35825 1.64	11882 69.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35824 7.74	11882 61.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35824 5.03	11882 55.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35826 5.24	11882 46.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.27	—	Согласовано
н2У	н3У	1.34	—	Согласовано
н3У	н4У	74.33	—	Согласовано
н4У	н5У	4.52	—	Согласовано
н5У	н6У	3.11	—	Согласовано
н6У	н7У	4.00	—	Согласовано
н7У	н4У	14.86	—	Согласовано
н4У	н3У	7.09	—	Согласовано
н3У	н2У	5.42	—	Согласовано
н2У	н1У	26.20	—	Согласовано
н1У	н6У	11.60	—	Согласовано
н6У	н8У	17.78	—	Согласовано
н8У	н9У	8.62	—	Согласовано
н9У	н10У	9.98	—	Согласовано
н10У	н11У	5.56	—	Согласовано
н11У	н12У	9.11	—	Согласовано
н12У	н13У	6.31	—	Согласовано
н13У	н1У	22.40	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2610 кв.м \pm 10.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2610} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 10.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:245, 39:15:130712:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130712:170</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130712:169</u>		
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	35824 5.03	11882 55.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35824 7.74	11882 61.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35825 1.64	11882 69.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35825 4.04	11882 74.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35825 1.56	11882 84.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35824 3.78	11882 88.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35825 1.43	11883 04.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35823 7.79	11883 10.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	35822 8.08	11883 15.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35822 0.36	11882 99.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35820 7.96	11883 05.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35820 0.59	11882 98.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

н5У	—	—	35819 2.33	11882 81.10	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	35824 5.03	11882 55.91	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	6.31	—	Согласовано
н12У	н11У	9.11	—	Согласовано
н11У	н10У	5.56	—	Согласовано
н10У	н9У	9.98	—	Согласовано
н9У	н8У	8.62	—	Согласовано
н8У	н6У	17.78	—	Согласовано
н6У	н1У	15.11	—	Согласовано
н1У	н14У	10.75	—	Согласовано
н14У	н1У	17.76	—	Согласовано
н1У	н7У	13.78	—	Согласовано
н7У	н6У	10.23	—	Согласовано
н6У	н5У	19.12	—	Согласовано
н5У	н13У	58.41	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2091 кв.м \pm 9.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2091} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2090
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130712:169</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130712:112</u>		
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35817 6.19	11882 48.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35818 4.14	11882 44.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35818 6.02	11882 43.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35819 2.49	11882 56.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35818 2.56	11882 61.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35817 6.19	11882 48.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:112

Обозначение части границ		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 39:15:130712:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	160 кв.м \pm 2.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:112		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:162

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35837 6.09	11881 00.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35838 1.67	11881 12.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35838 5.52	11881 19.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35840 5.58	11881 60.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35840 8.28	11881 65.62	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35841 1.08	11881 71.25	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35841 1.97	11881 73.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35841 6.48	11881 82.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35834 3.39	11882 17.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35834 1.53	11882 13.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н11У	—	—	35834 0.66	11882 12.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35834 0.45	11882 11.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35833 7.13	11882 04.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35833 4.37	11882 06.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35832 5.75	11882 10.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35832 4.82	11882 08.28	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35832 4.60	11882 07.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35832 4.42	11882 07.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35831 0.74	11882 14.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35831 0.84	11882 14.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35831 1.05	11882 14.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35831 6.73	11882 26.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35831 8.29	11882 29.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35829 3.15	11882 42.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н25У	—	—	35828 5.74	11882 26.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н26У	—	—	35828 4.44	11882 23.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н27У	—	—	35828 2.50	11882 19.91	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н28У	—	—	35828 0.86	11882 16.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н29У	—	—	35828 0.86	11882 13.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	35828 0.86	11882 11.80	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	35828 0.86	11882 05.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	35828 0.86	11882 04.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	35828 0.85	11882 03.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	35828 0.86	11882 03.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	35828 0.83	11881 45.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	35829 6.72	11881 38.07	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	35836 3.53	11881 06.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35837 6.09	11881 00.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.74	—	Согласовано
н2У	н3У	8.64	—	Согласовано
н3У	н4У	45.12	—	Согласовано
н4У	н5У	6.07	—	Согласовано
н5У	н6У	6.29	—	Согласовано
н6У	н7У	2.01	—	Согласовано
н7У	н8У	10.13	—	Согласовано

н8У	н9У	81.30	—	Согласовано
н9У	н10У	4.28	—	Согласовано
н10У	н11У	2.01	—	Согласовано
н11У	н12У	0.50	—	Согласовано
н12У	н13У	7.68	—	Согласовано
н13У	н14У	3.07	—	Согласовано
н14У	н15У	9.58	—	Согласовано
н15У	н16У	2.12	—	Согласовано
н16У	н17У	0.50	—	Согласовано
н17У	н18У	0.41	—	Согласовано
н18У	н19У	15.19	—	Согласовано
н19У	н20У	0.23	—	Согласовано
н20У	н21У	0.49	—	Согласовано
н21У	н22У	13.22	—	Согласовано
н22У	н23У	3.64	—	Согласовано
н23У	н24У	27.96	—	Согласовано
н24У	н25У	17.18	—	Согласовано
н25У	н26У	3.01	—	Согласовано
н26У	н27У	4.50	—	Согласовано
н27У	н28У	3.80	—	Согласовано
н28У	н29У	2.51	—	Согласовано
н29У	н30У	2.17	—	Согласовано
н30У	н31У	5.91	—	Согласовано
н31У	н32У	1.45	—	Согласовано
н32У	н33У	0.60	—	Согласовано
н33У	н34У	0.43	—	Согласовано
н34У	н35У	57.84	—	Согласовано

н35У	н36У	17.57	—	Согласовано
н36У	н37У	73.89	—	Согласовано
н37У	н1У	13.89	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11101 кв.м ± 21.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11101} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 21.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:245, 39:15:130712:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:162

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8368

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35825 8.81	11881 54.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35825 8.81	11881 60.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35825 6.65	11881 61.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35824 9.70	11881 65.12	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35816 6.50	11882 04.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35816 3.18	11882 06.37	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н7У	—	—	35815 7.75	11882 08.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35815 3.94	11882 10.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35813 6.69	11882 19.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н10У	—	—	35810 8.76	11882 32.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35810 5.97	11882 33.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35804 3.60	11882 63.39	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35803 9.83	11882 65.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35803 0.35	11882 69.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35799 4.92	11882 87.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35798 4.15	11882 92.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35798 1.98	11882 93.28	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35797 0.53	11882 98.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35796 7.87	11883 00.05	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35796 4.91	11883 01.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35789 9.52	11883 32.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35788 6.18	11883 39.21	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35788 4.23	11883 40.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35784 4.51	11883 59.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н25У	—	—	35784 0.67	11883 61.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	35783 9.52	11883 61.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	35783 7.10	11883 56.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	35787 7.00	11883 37.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	35795 7.13	11882 99.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	35815 2.53	11882 05.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	35815 7.95	11882 03.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35825 8.81	11881 54.95	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.83	—	Согласовано
н2У	н3У	2.39	—	Согласовано
н3У	н4У	7.70	—	Согласовано
н4У	н5У	92.17	—	Согласовано
н5У	н6У	3.68	—	Согласовано
н6У	н7У	6.02	—	Согласовано
н7У	н8У	4.22	—	Согласовано
н8У	н9У	19.11	—	Согласовано
н9У	н10У	30.94	—	Согласовано
н10У	н11У	3.09	—	Согласовано

н11У	н12У	69.10	—	Согласовано
н12У	н13У	4.19	—	Согласовано
н13У	н14У	10.54	—	Согласовано
н14У	н15У	39.41	—	Согласовано
н15У	н16У	11.94	—	Согласовано
н16У	н17У	2.41	—	Согласовано
н17У	н18У	12.70	—	Согласовано
н18У	н19У	2.95	—	Согласовано
н19У	н20У	3.28	—	Согласовано
н20У	н21У	72.51	—	Согласовано
н21У	н22У	14.80	—	Согласовано
н22У	н23У	2.16	—	Согласовано
н23У	н24У	44.04	—	Согласовано
н24У	н25У	4.26	—	Согласовано
н25У	н26У	1.28	—	Согласовано
н26У	н27У	5.60	—	Согласовано
н27У	н28У	44.23	—	Согласовано
н28У	н29У	88.81	—	Согласовано
н29У	н30У	216.57	—	Согласовано
н30У	н31У	6.01	—	Согласовано
н31У	н1У	111.79	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2462 кв.м \pm 11.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2462} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 11.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2458
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:245, 39:15:130712:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130712:8368</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130712:8580</u>		
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35810 4.41	11881 34.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35810 2.62	11881 37.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35799 0.71	11881 36.94	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35798 7.96	11881 36.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35798 5.58	11881 32.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35798 5.44	11881 21.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35798 4.26	11881 21.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35797 4.67	11881 21.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35796 7.23	11881 21.36	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35796 7.18	11881 26.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35796 5.18	11881 26.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35794 6.65	11880 86.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

н13У	—	—	35797 0.98	11880 86.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35797 7.06	11880 86.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35798 4.29	11880 86.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35798 5.51	11880 86.58	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35798 8.98	11880 86.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35798 9.08	11880 89.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35799 0.30	11880 89.72	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35799 8.17	11880 89.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35805 4.80	11880 90.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35805 8.87	11880 90.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н23У	—	—	35806 0.97	11880 90.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35806 1.15	11880 82.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н25У	—	—	35806 1.70	11880 58.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н26У	—	—	35806 1.83	11880 52.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н27У	—	—	35806 2.06	11880 41.96	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н28У	—	—	35806 2.22	11880 34.90	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н29У	—	—	35809 1.71	11880 35.68	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н30У	—	—	35809 1.58	11880 40.23	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н31У	—	—	35809 1.24	11880 51.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	35809 1.08	11880 56.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	35810 9.34	11880 89.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	35810 6.80	11880 90.40	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	35810 5.25	11880 93.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35810 4.41	11881 34.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8580

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.58	—	Согласовано
н2У	н3У	111.91	—	Согласовано
н3У	н4У	2.84	—	Согласовано
н4У	н5У	4.19	—	Согласовано
н5У	н6У	11.06	—	Согласовано
н6У	н7У	1.18	—	Согласовано
н7У	н8У	9.59	—	Согласовано
н8У	н9У	7.44	—	Согласовано
н9У	н10У	4.72	—	Согласовано
н10У	н11У	2.00	—	Согласовано
н11У	н12У	43.46	—	Согласовано
н12У	н13У	24.33	—	Согласовано
н13У	н14У	6.08	—	Согласовано

н14У	н15У	7.23	—	Согласовано
н15У	н16У	1.22	—	Согласовано
н16У	н17У	3.47	—	Согласовано
н17У	н18У	3.16	—	Согласовано
н18У	н19У	1.22	—	Согласовано
н19У	н20У	7.87	—	Согласовано
н20У	н21У	56.63	—	Согласовано
н21У	н22У	4.07	—	Согласовано
н22У	н23У	2.10	—	Согласовано
н23У	н24У	8.19	—	Согласовано
н24У	н25У	24.21	—	Согласовано
н25У	н26У	6.00	—	Согласовано
н26У	н27У	10.13	—	Согласовано
н27У	н28У	7.06	—	Согласовано
н28У	н29У	29.50	—	Согласовано
н29У	н30У	4.55	—	Согласовано
н30У	н31У	11.26	—	Согласовано
н31У	н32У	5.25	—	Согласовано
н32У	н33У	37.23	—	Согласовано
н33У	н34У	2.82	—	Согласовано
н34У	н35У	3.47	—	Согласовано
н35У	н1У	41.05	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8580

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8655 кв.м \pm 19.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8655} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 19.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8655
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:245, 39:15:130712:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8580

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:116

Система координат МСК-39, зона 1					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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	35792 9.38	11880 50.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35794 2.22	11880 77.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35794 5.33	11880 84.02	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35794 6.65	11880 86.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35796 5.18	11881 26.13	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35797 3.64	11881 44.08	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35785 8.28	11881 48.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н46У	—	—	35785 9.22	11880 54.63	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н45У	—	—	35789 3.95	11880 54.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н44У	—	—	35792 0.89	11880 51.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н43У	—	—	35792 9.38	11880 50.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:116

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
н43У	н1У	30.11	—	Согласовано
н1У	н2У	7.30	—	Согласовано
н2У	н12У	3.10	—	Согласовано
н12У	н11У	43.46	—	Согласовано
н11У	н3У	19.84	—	Согласовано
н3У	н4У	115.46	—	Согласовано
н4У	н46У	94.23	—	Согласовано
н46У	н45У	34.73	—	Согласовано
н45У	н44У	27.09	—	Согласовано
н44У	н43У	8.68	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8728 кв.м ± 18.80 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8728} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 18.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8727
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:116

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:189

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35805 3.45	11880 16.57	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35805 5.53	11880 21.35	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35804 7.75	11880 24.75	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35804 6.83	11880 25.15	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35804 4.74	11880 20.36	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35804 7.22	11880 19.28	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35805 3.45	11880 16.57	Аналитически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.21	—	Согласовано
н2У	н3У	8.49	—	Согласовано
н3У	н4У	1.00	—	Согласовано
н4У	н5У	5.23	—	Согласовано
н5У	н6У	2.70	—	Согласовано
н6У	н1У	6.79	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 кв.м \pm 1.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{50} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 1.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:189

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:105							
Система координат МСК-39, зона 1					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 закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	35775 0.84	11882 34.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н2У	–	–	35775 9.35	11882 51.89	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н3У	–	–	35783 1.74	11884 05.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н4У	–	–	35784 8.10	11884 40.55	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н5У	–	–	35784 9.12	11884 39.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н6У	–	–	35779 0.79	11884 91.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н7У	–	–	35775 5.70	11884 18.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н8У	–	–	35776 1.07	11884 15.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н9У	–	–	35775 6.57	11884 06.78	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–

н10У	—	—	35772 9.65	11883 53.27	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35768 6.05	11883 75.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35768 0.23	11883 78.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	35769 9.14	11883 24.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	35771 2.09	11882 91.41	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	35773 2.95	11882 38.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	35773 8.83	11882 23.71	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н17У	—	—	35773 9.57	11882 21.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	35773 9.85	11882 21.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35775 0.84	11882 34.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:105

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
н1У	н2У	19.71	—	Согласовано
н2У	н3У	169.60	—	Согласовано
н3У	н4У	38.89	—	Согласовано
н4У	н5У	1.37	—	Согласовано
н5У	н6У	78.19	—	Согласовано
н6У	н7У	81.26	—	Согласовано
н7У	н8У	6.02	—	Согласовано

н8У	н9У	10.00	—	Согласовано
н9У	н10У	59.90	—	Согласовано
н10У	н11У	48.76	—	Согласовано
н11У	н12У	6.51	—	Согласовано
н12У	н13У	57.01	—	Согласовано
н13У	н14У	35.27	—	Согласовано
н14У	н15У	56.79	—	Согласовано
н15У	н16У	16.00	—	Согласовано
н16У	н17У	2.02	—	Согласовано
н17У	н18У	0.79	—	Согласовано
н18У	н1У	17.04	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17580 кв.м ± 27.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17580} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 27.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17694
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:105

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:174

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	35769 9.14	11883 24.22	Аналитический метод	—	—

н1У	—	—	35766 6.05	11883 12.40	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35761 7.31	11882 94.98	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35761 1.65	11882 92.96	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35760 7.81	11882 91.58	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35761 5.40	11882 66.62	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35761 2.99	11882 65.75	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35761 2.04	11882 65.40	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35760 6.75	11882 63.49	Аналитический метод	—	—
н9У	—	—	35760 9.46	11882 56.23	Аналитический метод	—	—
н10У	—	—	35761 1.51	11882 50.76	Аналитический метод	—	—
н11У	—	—	35761 9.88	11882 28.34	Аналитический метод	—	—
н12У	—	—	35763 6.21	11881 93.50	Аналитический метод	—	—
н13У	—	—	35763 7.22	11881 91.36	Аналитический метод	—	—
н14У	—	—	35764 0.39	11881 84.59	Аналитический метод	—	—
н15У	—	—	35764 0.83	11881 83.67	Аналитический метод	—	—
н16У	—	—	35764 8.62	11881 67.06	Аналитический метод	—	—
н17У	—	—	35765 3.26	11881 58.99	Аналитический метод	—	—
н18У	—	—	35767 2.56	11881 46.62	Аналитический метод	—	—

н19У	—	—	35767 5.11	11881 44.99	Аналитический метод	—	—
н20У	—	—	35767 5.38	11881 44.82	Аналитический метод	—	—
н21У	—	—	35767 9.43	11881 49.62	Аналитический метод	—	—
н22У	—	—	35768 3.31	11881 54.22	Аналитический метод	—	—
н23У	—	—	35770 1.47	11881 75.75	Аналитический метод	—	—
н24У	—	—	35770 9.27	11881 85.00	Аналитический метод	—	—
н18У	—	—	35773 9.85	11882 21.09	Аналитический метод	—	—
н17У	—	—	35773 9.57	11882 21.83	Аналитический метод	—	—
н16У	—	—	35773 8.83	11882 23.71	Аналитический метод	—	—
н15У	—	—	35773 2.95	11882 38.59	Аналитический метод	—	—
н14У	—	—	35771 2.09	11882 91.41	Аналитический метод	—	—
н13У	—	—	35769 9.14	11883 24.22	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н1У	35.14	—	Согласовано
н1У	н2У	51.76	—	Согласовано
н2У	н3У	6.01	—	Согласовано
н3У	н4У	4.08	—	Согласовано

н4У	н5У	26.09	—	Согласовано
н5У	н6У	2.56	—	Согласовано
н6У	н7У	1.01	—	Согласовано
н7У	н8У	5.62	—	Согласовано
н8У	н9У	7.75	—	Согласовано
н9У	н10У	5.84	—	Согласовано
н10У	н11У	23.93	—	Согласовано
н11У	н12У	38.48	—	Согласовано
н12У	н13У	2.37	—	Согласовано
н13У	н14У	7.48	—	Согласовано
н14У	н15У	1.02	—	Согласовано
н15У	н16У	18.35	—	Согласовано
н16У	н17У	9.31	—	Согласовано
н17У	н18У	22.92	—	Согласовано
н18У	н19У	3.03	—	Согласовано
н19У	н20У	0.32	—	Согласовано
н20У	н21У	6.28	—	Согласовано
н21У	н22У	6.02	—	Согласовано
н22У	н23У	28.17	—	Согласовано
н23У	н24У	12.10	—	Согласовано
н24У	н18У	47.30	—	Согласовано
н18У	н17У	0.79	—	Согласовано
н17У	н16У	2.02	—	Согласовано
н16У	н15У	16.00	—	Согласовано
н15У	н14У	56.79	—	Согласовано
н14У	н13У	35.27	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14570 кв.м ± 24.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14570} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 24.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14553
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:174		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:130712:63**

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	35769 9.14	11883 24.22	Аналитический метод	—	—
н12У	—	—	35768 0.23	11883 78.00	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35767 7.20	11883 86.63	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35762 4.77	11883 70.02	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35762 3.72	11883 69.68	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35759 5.16	11883 60.63	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35759 2.36	11883 59.74	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35759 5.43	11883 47.41	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35758 5.15	11883 44.84	Аналитический метод	—	—

н8У	—	—	35758 2.16	11883 56.50	Аналитический метод	—	—
н9У	—	—	35756 5.15	11883 51.11	Аналитический метод	—	—
н10У	—	—	35756 0.60	11883 49.67	Аналитический метод	—	—
н11У	—	—	35754 3.00	11883 44.09	Аналитический метод	—	—
н12У	—	—	35754 4.78	11883 37.95	Аналитический метод	—	—
н13У	—	—	35754 8.69	11883 24.50	Аналитический метод	—	—
н14У	—	—	35753 6.51	11883 20.55	Аналитический метод	—	—
н15У	—	—	35755 1.68	11882 96.11	Аналитический метод	—	—
н16У	—	—	35753 9.25	11882 88.84	Аналитический метод	—	—
н17У	—	—	35753 3.09	11882 86.89	Аналитический метод	—	—
н18У	—	—	35752 4.33	11882 84.19	Аналитический метод	—	—
н72У	—	—	35751 4.63	11882 81.20	Аналитический метод	—	—
н71У	—	—	35752 7.94	11882 36.27	Аналитический метод	—	—
н19У	—	—	35754 4.15	11882 41.38	Аналитический метод	—	—
н20У	—	—	35756 0.81	11882 46.82	Аналитический метод	—	—
н21У	—	—	35757 7.41	11882 52.84	Аналитический метод	—	—
н22У	—	—	35758 3.45	11882 55.03	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35760 6.75	11882 63.49	Аналитический метод	—	—

н7У	—	—	35761 2.04	11882 65.40	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35761 2.99	11882 65.75	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35761 5.40	11882 66.62	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35760 7.81	11882 91.58	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35761 1.65	11882 92.96	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35761 7.31	11882 94.98	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35766 6.05	11883 12.40	Аналитический метод	—	—
н13У	—	—	35769 9.14	11883 24.22	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:63

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
н13У	н12У	57.01	—	Согласовано
н12У	н1У	9.15	—	Согласовано
н1У	н2У	55.00	—	Согласовано
н2У	н3У	1.10	—	Согласовано
н3У	н4У	29.96	—	Согласовано
н4У	н5У	2.94	—	Согласовано
н5У	н6У	12.71	—	Согласовано
н6У	н7У	10.60	—	Согласовано
н7У	н8У	12.04	—	Согласовано
н8У	н9У	17.84	—	Согласовано

н9У	н10У	4.77	—	Согласовано
н10У	н11У	18.46	—	Согласовано
н11У	н12У	6.39	—	Согласовано
н12У	н13У	14.01	—	Согласовано
н13У	н14У	12.80	—	Согласовано
н14У	н15У	28.77	—	Согласовано
н15У	н16У	14.40	—	Согласовано
н16У	н17У	6.46	—	Согласовано
н17У	н18У	9.17	—	Согласовано
н18У	н72У	10.15	—	Согласовано
н72У	н71У	46.86	—	Согласовано
н71У	н19У	17.00	—	Согласовано
н19У	н20У	17.53	—	Согласовано
н20У	н21У	17.66	—	Согласовано
н21У	н22У	6.42	—	Согласовано
н22У	н8У	24.79	—	Согласовано
н8У	н7У	5.62	—	Согласовано
н7У	н6У	1.01	—	Согласовано
н6У	н5У	2.56	—	Согласовано
н5У	н4У	26.09	—	Согласовано
н4У	н3У	4.08	—	Согласовано
н3У	н2У	6.01	—	Согласовано
н2У	н1У	51.76	—	Согласовано
н1У	н13У	35.14	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13300 кв.м \pm 23.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13300} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 23.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:63		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8628

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	35758 0.89	11884 93.79	Аналитический метод	—	—
н75У	—	—	35746 2.12	11884 58.14	Аналитический метод	—	—
н74У	—	—	35750 1.94	11883 24.06	Аналитический метод	—	—
н13У	—	—	35750 2.97	11883 24.39	Аналитический метод	—	—
н12У	—	—	35754 4.78	11883 37.95	Аналитический метод	—	—
н11У	—	—	35754 3.00	11883 44.09	Аналитический метод	—	—
н10У	—	—	35756 0.60	11883 49.67	Аналитический метод	—	—
н9У	—	—	35756 5.15	11883 51.11	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35758 2.16	11883 56.50	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35759 2.36	11883 59.74	Аналитический метод	—	—

н4У	—	—	35759 5.16	11883 60.63	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35762 3.72	11883 69.68	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35762 4.77	11883 70.02	Аналитический метод	—	—
н14У	—	—	35760 2.78	11884 32.02	Аналитический метод	—	—
н15У	—	—	35759 5.30	11884 53.15	Аналитический метод	—	—
н16У	—	—	35759 3.04	11884 59.52	Аналитический метод	—	—
н17У	—	—	35758 6.98	11884 76.58	Аналитический метод	—	—
н76У	—	—	35758 0.89	11884 93.79	Аналитический метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н1У	—	—	35759 1.48	11884 48.72	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35759 1.78	11884 47.79	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35759 3.65	11884 41.87	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35759 3.92	11884 41.00	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35758 9.54	11884 39.61	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35758 7.09	11884 47.33	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35759 1.48	11884 48.72	Аналитический метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н7У	—	—	35751 3.93	11883 29.95	Аналитический метод	—	—

н8У	—	—	35750 6.21	11883 27.51	Аналитический метод	—	—
н9У	—	—	35750 4.82	11883 31.89	Аналитический метод	—	—
н10У	—	—	35750 5.83	11883 32.21	Аналитический метод	—	—
н11У	—	—	35751 1.46	11883 34.00	Аналитический метод	—	—
н12У	—	—	35751 2.54	11883 34.34	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35751 3.93	11883 29.95	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8628

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	124.00	—	Согласовано
н75У	н74У	139.87	—	Согласовано
н74У	н13У	1.08	—	Согласовано
н13У	н12У	43.95	—	Согласовано
н12У	н11У	6.39	—	Согласовано
н11У	н10У	18.46	—	Согласовано
н10У	н9У	4.77	—	Согласовано
н9У	н8У	17.84	—	Согласовано
н8У	н5У	10.70	—	Согласовано
н5У	н4У	2.94	—	Согласовано
н4У	н3У	29.96	—	Согласовано
н3У	н2У	1.10	—	Согласовано
н2У	н14У	65.78	—	Согласовано

н14У	н15У	22.41	—	Согласовано
н15У	н16У	6.76	—	Согласовано
н16У	н17У	18.10	—	Согласовано
н17У	н76У	18.26	—	Согласовано
—	—	—	—	Согласовано
н1У	н2У	0.98	—	Согласовано
н2У	н3У	6.21	—	Согласовано
н3У	н4У	0.91	—	Согласовано
н4У	н5У	4.60	—	Согласовано
н5У	н6У	8.10	—	Согласовано
н6У	н1У	4.60	—	Согласовано
—	—	—	—	Согласовано
н7У	н8У	8.10	—	Согласовано
н8У	н9У	4.60	—	Согласовано
н9У	н10У	1.06	—	Согласовано
н10У	н11У	5.91	—	Согласовано
н11У	н12У	1.13	—	Согласовано
н12У	н7У	4.60	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8628

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17064 кв.м \pm 26.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17064} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 26.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16989
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8628

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:65

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

			кадастровых работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	35750 6.39	11883 09.02	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35751 7.80	11883 14.23	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35751 9.25	11883 14.64	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35752 0.73	11883 14.72	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35752 1.73	11883 14.55	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35752 3.29	11883 13.94	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35752 4.76	11883 13.09	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35752 5.92	11883 11.80	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35752 6.35	11883 11.09	Аналитический метод	—	—
н9У	—	—	35753 9.41	11882 90.00	Аналитический метод	—	—
н16У	—	—	35753 9.25	11882 88.84	Аналитический метод	—	—
н15У	—	—	35755 1.68	11882 96.11	Аналитический метод	—	—
н14У	—	—	35753 6.51	11883 20.55	Аналитический метод	—	—
н13У	—	—	35754 8.69	11883 24.50	Аналитический метод	—	—

н12У	—	—	35754 4.78	11883 37.95	Аналитический метод	—	—
н13У	—	—	35750 2.97	11883 24.39	Аналитический метод	—	—
н74У	—	—	35750 1.94	11883 24.06	Аналитический метод	—	—
н73У	—	—	35750 6.39	11883 09.02	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н1У	12.54	—	Согласовано
н1У	н2У	1.51	—	Согласовано
н2У	н3У	1.48	—	Согласовано
н3У	н4У	1.01	—	Согласовано
н4У	н5У	1.68	—	Согласовано
н5У	н6У	1.70	—	Согласовано
н6У	н7У	1.73	—	Согласовано
н7У	н8У	0.83	—	Согласовано
н8У	н9У	24.81	—	Согласовано
н9У	н16У	1.17	—	Согласовано
н16У	н15У	14.40	—	Согласовано
н15У	н14У	28.77	—	Согласовано
н14У	н13У	12.80	—	Согласовано
н13У	н12У	14.01	—	Согласовано
н12У	н13У	43.95	—	Согласовано
н13У	н74У	1.08	—	Согласовано

н74У	н73У	15.68	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:65				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062 кв.м ± 6.52 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1062} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.52$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1062		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:65

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:175

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	35752 7.94	11882 36.27	Аналитический метод	—	—
н70У	—	—	35752 8.94	11882 32.92	Аналитический метод	—	—
н69У	—	—	35753 0.64	11882 27.16	Аналитический метод	—	—
н68У	—	—	35753 1.20	11882 25.27	Аналитический метод	—	—
н67У	—	—	35753 5.64	11882 10.27	Аналитический метод	—	—
н66У	—	—	35755 3.33	11881 50.64	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35758 1.93	11881 64.52	Аналитический метод	—	—

н2У	—	—	35760 4.50	11881 75.48	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35762 6.11	11881 85.97	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35762 7.02	11881 86.40	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35763 2.18	11881 88.91	Аналитический метод	—	—
н13У	—	—	35763 7.22	11881 91.36	Аналитический метод	—	—
н12У	—	—	35763 6.21	11881 93.50	Аналитический метод	—	—
н11У	—	—	35761 9.88	11882 28.34	Аналитический метод	—	—
н10У	—	—	35761 1.51	11882 50.76	Аналитический метод	—	—
н9У	—	—	35760 9.46	11882 56.23	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35760 6.75	11882 63.49	Аналитический метод	—	—
н22У	—	—	35758 3.45	11882 55.03	Аналитический метод	—	—
н21У	—	—	35757 7.41	11882 52.84	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35756 0.82	11882 46.82	Аналитический метод	—	—
н19У	—	—	35754 4.15	11882 41.38	Аналитический метод	—	—
н71У	—	—	35752 7.94	11882 36.27	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:175

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

1	2	3	4	5
н71У	н70У	3.50	—	Согласовано
н70У	н69У	6.01	—	Согласовано
н69У	н68У	1.97	—	Согласовано
н68У	н67У	15.64	—	Согласовано
н67У	н66У	62.20	—	Согласовано
н66У	н1У	31.79	—	Согласовано
н1У	н2У	25.09	—	Согласовано
н2У	н3У	24.02	—	Согласовано
н3У	н4У	1.01	—	Согласовано
н4У	н5У	5.74	—	Согласовано
н5У	н13У	5.60	—	Согласовано
н13У	н12У	2.37	—	Согласовано
н12У	н11У	38.48	—	Согласовано
н11У	н10У	23.93	—	Согласовано
н10У	н9У	5.84	—	Согласовано
н9У	н8У	7.75	—	Согласовано
н8У	н22У	24.79	—	Согласовано
н22У	н21У	6.42	—	Согласовано
н21У	н6У	17.65	—	Согласовано
н6У	н19У	17.54	—	Согласовано
н19У	н71У	17.00	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:175

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7271 кв.м \pm 17.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7271} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 17.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7270
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:245, 39:15:130712:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:175

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:176

Система координат МСК-39, зона 1					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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	35755 3.33	11881 50.64	Аналитический метод	—	—
н65У	—	—	35755 3.77	11881 49.15	Аналитический метод	—	—
н64У	—	—	35755 4.65	11881 46.20	Аналитический метод	—	—
н63У	—	—	35755 4.84	11881 45.81	Аналитический метод	—	—
н62У	—	—	35756 1.56	11881 31.77	Аналитический метод	—	—
н61У	—	—	35757 0.56	11881 18.38	Аналитический метод	—	—
н60У	—	—	35758 0.77	11881 06.02	Аналитический метод	—	—
н59У	—	—	35759 2.21	11880 94.56	Аналитический метод	—	—
н58У	—	—	35760 2.61	11880 85.91	Аналитический метод	—	—
н57У	—	—	35760 4.62	11880 84.23	Аналитический метод	—	—
н56У	—	—	35760 5.62	11880 83.56	Аналитический метод	—	—

н55У	—	—	35760 7.75	11880 82.10	Аналитический метод	—	—
н54У	—	—	35760 8.57	11880 81.54	Аналитический метод	—	—
н53У	—	—	35761 6.90	11880 81.87	Аналитический метод	—	—
н52У	—	—	35762 0.99	11880 82.03	Аналитический метод	—	—
н51У	—	—	35762 2.46	11880 82.09	Аналитический метод	—	—
н50У	—	—	35762 5.33	11880 85.49	Аналитический метод	—	—
н49У	—	—	35762 6.63	11880 87.02	Аналитический метод	—	—
н48У	—	—	35763 4.09	11880 95.86	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35767 1.57	11881 40.29	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35767 2.22	11881 41.08	Аналитический метод	—	—
н20У	—	—	35767 5.38	11881 44.82	Аналитический метод	—	—
н19У	—	—	35767 5.11	11881 44.99	Аналитический метод	—	—
н18У	—	—	35767 2.56	11881 46.62	Аналитический метод	—	—
н17У	—	—	35765 3.26	11881 58.99	Аналитический метод	—	—
н16У	—	—	35764 8.62	11881 67.06	Аналитический метод	—	—
н15У	—	—	35764 0.83	11881 83.67	Аналитический метод	—	—
н14У	—	—	35764 0.39	11881 84.59	Аналитический метод	—	—
н13У	—	—	35763 7.22	11881 91.36	Аналитический метод	—	—

н5У	—	—	35763 2.18	11881 88.91	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35762 7.02	11881 86.40	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35762 6.11	11881 85.97	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35760 4.50	11881 75.48	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35758 1.93	11881 64.52	Аналитический метод	—	—
н66У	—	—	35755 3.33	11881 50.64	Аналитический метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н3У	—	—	35763 7.52	11881 74.76	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35763 2.69	11881 71.69	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35763 1.80	11881 71.12	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35763 0.67	11881 70.40	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35762 8.20	11881 74.30	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35762 9.50	11881 75.13	Аналитический метод	—	—
н9У	—	—	35763 0.48	11881 75.74	Аналитический метод	—	—
н10У	—	—	35763 2.24	11881 76.86	Аналитический метод	—	—
н11У	—	—	35763 3.08	11881 77.40	Аналитический метод	—	—
н12У	—	—	35763 5.04	11881 78.64	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35763 7.52	11881 74.76	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н65У	1.55	—	Согласовано
н65У	н64У	3.08	—	Согласовано
н64У	н63У	0.43	—	Согласовано
н63У	н62У	15.57	—	Согласовано
н62У	н61У	16.13	—	Согласовано
н61У	н60У	16.03	—	Согласовано
н60У	н59У	16.19	—	Согласовано
н59У	н58У	13.53	—	Согласовано
н58У	н57У	2.62	—	Согласовано
н57У	н56У	1.20	—	Согласовано
н56У	н55У	2.58	—	Согласовано
н55У	н54У	0.99	—	Согласовано
н54У	н53У	8.34	—	Согласовано
н53У	н52У	4.09	—	Согласовано
н52У	н51У	1.47	—	Согласовано
н51У	н50У	4.45	—	Согласовано
н50У	н49У	2.01	—	Согласовано
н49У	н48У	11.57	—	Согласовано
н48У	н1У	58.13	—	Согласовано
н1У	н2У	1.02	—	Согласовано
н2У	н20У	4.90	—	Согласовано
н20У	н19У	0.32	—	Согласовано

н19У	н18У	3.03	—	Согласовано
н18У	н17У	22.92	—	Согласовано
н17У	н16У	9.31	—	Согласовано
н16У	н15У	18.35	—	Согласовано
н15У	н14У	1.02	—	Согласовано
н14У	н13У	7.48	—	Согласовано
н13У	н5У	5.60	—	Согласовано
н5У	н4У	5.74	—	Согласовано
н4У	н3У	1.01	—	Согласовано
н3У	н2У	24.02	—	Согласовано
н2У	н1У	25.09	—	Согласовано
н1У	н66У	31.79	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н3У	н4У	5.72	—	Согласовано
н4У	н5У	1.06	—	Согласовано
н5У	н6У	1.34	—	Согласовано
н6У	н7У	4.62	—	Согласовано
н7У	н8У	1.54	—	Согласовано
н8У	н9У	1.15	—	Согласовано
н9У	н10У	2.09	—	Согласовано
н10У	н11У	1.00	—	Согласовано
н11У	н12У	2.32	—	Согласовано
н12У	н3У	4.60	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7316 кв.м \pm 17.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7316} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 17.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7315
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:176		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8983

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35801 5.31	11878 78.24	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35803 0.21	11879 05.47	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35804 2.05	11879 26.74	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35805 1.34	11879 43.30	Аналитический метод	—	—
н216У	—	—	35805 3.69	11879 47.51	Аналитический метод	—	—
н215У	—	—	35803 9.49	11879 55.30	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35801 1.58	11879 70.56	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35795 8.96	11878 76.01	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35801 1.90	11878 71.99	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35801 5.31	11878 78.24	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8983

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.04	—	Согласовано
н2У	н3У	24.34	—	Согласовано
н3У	н4У	18.99	—	Согласовано
н4У	н216У	4.82	—	Согласовано
н216У	н215У	16.20	—	Согласовано
н215У	н5У	31.81	—	Согласовано
н5У	н6У	108.21	—	Согласовано
н6У	н7У	53.09	—	Согласовано
н7У	н1У	7.12	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8983

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4672 кв.м ± 13.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4672} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 13.67$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	4671
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8983

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8184

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	35803 9.49	11879 55.30	Аналитический метод	—	—
н214У	—	—	35803 9.70	11879 64.66	Аналитический метод	—	—
н213У	—	—	35795 3.06	11880 02.75	Аналитический метод	—	—
н212У	—	—	35795 3.05	11880 02.03	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35795 5.88	11880 01.06	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35796 8.83	11879 93.97	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35801 1.58	11879 70.56	Аналитический метод	—	—
н215У	—	—	35803 9.49	11879 55.30	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н214У	9.36	—	Согласовано
н214У	н213У	94.64	—	Согласовано
н213У	н212У	0.72	—	Согласовано
н212У	н1У	2.99	—	Согласовано
н1У	н2У	14.76	—	Согласовано
н2У	н5У	48.74	—	Согласовано
н5У	н215У	31.81	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 кв.м \pm 4.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{417} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 4.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	417
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8184		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:130712:8985**

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35796 4.83	11879 86.67	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35796 8.83	11879 93.97	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35795 5.88	11880 01.06	Аналитический метод	—	—
н212У	—	—	35795 3.05	11880 02.03	Аналитический метод	—	—
н211У	—	—	35793 5.00	11880 08.15	Аналитический метод	—	—
н210У	—	—	35792 2.01	11880 10.88	Аналитический метод	—	—
н209У	—	—	35791 8.52	11880 11.60	Аналитический метод	—	—
н208У	—	—	35791 4.64	11880 12.42	Аналитический метод	—	—
н207У	—	—	35791 2.57	11880 12.64	Аналитический метод	—	—

н2У	—	—	35791 2.48	11880 03.21	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35791 2.43	11879 98.16	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35796 3.00	11879 87.47	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35796 4.83	11879 86.67	Аналитический метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н5У	—	—	35791 9.05	11880 06.22	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35791 9.81	11880 09.34	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35791 6.68	11880 10.19	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35791 5.93	11880 06.98	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35791 9.05	11880 06.22	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8985

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.32	—	Согласовано
н2У	н1У	14.76	—	Согласовано
н1У	н212У	2.99	—	Согласовано
н212У	н211У	19.06	—	Согласовано
н211У	н210У	13.27	—	Согласовано
н210У	н209У	3.56	—	Согласовано
н209У	н208У	3.97	—	Согласовано
н208У	н207У	2.08	—	Согласовано

н207У	н2У	9.43	—	Согласовано
н2У	н3У	5.05	—	Согласовано
н3У	н4У	51.69	—	Согласовано
н4У	н1У	2.00	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н5У	н6У	3.21	—	Согласовано
н6У	н7У	3.24	—	Согласовано
н7У	н8У	3.30	—	Согласовано
н8У	н5У	3.21	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8985

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 кв.м \pm 6.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{715} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 6.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	715
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8985

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8305

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35791 1.34	11878 86.74	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35791 1.38	11878 90.83	Аналитический метод	—	—

н3У	—	—	35791 2.43	11879 98.16	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35791 2.48	11880 03.21	Аналитический метод	—	—
н207У	—	—	35791 2.57	11880 12.64	Аналитический метод	—	—
н206У	—	—	35790 2.89	11880 13.67	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35790 1.91	11878 91.92	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35790 1.89	11878 89.07	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35791 1.34	11878 86.74	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.09	—	Согласовано
н2У	н3У	107.34	—	Согласовано
н3У	н2У	5.05	—	Согласовано
н2У	н207У	9.43	—	Согласовано
н207У	н206У	9.73	—	Согласовано
н206У	н3У	121.75	—	Согласовано
н3У	н4У	2.85	—	Согласовано
н4У	н1У	9.73	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 16.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 11.88^2)/(2 * 11.88))} = 16.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8305		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8387

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35771 8.94	11879 07.04	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35774 5.29	11879 69.76	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35771 9.77	11879 76.18	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35771 3.60	11879 77.74	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35771 2.90	11879 77.91	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35769 2.11	11879 82.69	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35768 4.07	11879 84.54	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35768 0.68	11879 85.32	Аналитический метод	—	—
н9У	—	—	35766 9.10	11879 58.64	Аналитический метод	—	—
н10У	—	—	35766 8.30	11879 56.80	Аналитический метод	—	—

н11У	—	—	35766 7.09	11879 54.01	Аналитический метод	—	—
н12У	—	—	35765 7.73	11879 32.68	Аналитический метод	—	—
н13У	—	—	35765 6.84	11879 30.66	Аналитический метод	—	—
н14У	—	—	35765 1.55	11879 18.62	Аналитический метод	—	—
н15У	—	—	35765 2.84	11879 18.30	Аналитический метод	—	—
н16У	—	—	35767 4.30	11879 12.92	Аналитический метод	—	—
н17У	—	—	35770 6.22	11879 08.72	Аналитический метод	—	—
н18У	—	—	35771 5.49	11879 07.49	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35771 8.94	11879 07.04	Аналитический метод	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н19У	—	—	35769 5.01	11879 41.38	Аналитический метод	—	—
н20У	—	—	35768 0.51	11879 46.78	Аналитический метод	—	—
н21У	—	—	35768 2.41	11879 51.67	Аналитический метод	—	—
н22У	—	—	35768 3.13	11879 53.54	Аналитический метод	—	—
н23У	—	—	35768 6.31	11879 61.80	Аналитический метод	—	—
н24У	—	—	35769 2.46	11879 59.56	Аналитический метод	—	—
н25У	—	—	35769 4.34	11879 58.87	Аналитический метод	—	—
н26У	—	—	35770 0.84	11879 56.50	Аналитический метод	—	—

н19У	—	—	35769 5.01	11879 41.38	Аналитически й метод	—	—
------	---	---	---------------	----------------	-------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	68.03	—	Согласовано
н2У	н3У	26.32	—	Согласовано
н3У	н4У	6.36	—	Согласовано
н4У	н5У	0.72	—	Согласовано
н5У	н6У	21.33	—	Согласовано
н6У	н7У	8.25	—	Согласовано
н7У	н8У	3.48	—	Согласовано
н8У	н9У	29.08	—	Согласовано
н9У	н10У	2.01	—	Согласовано
н10У	н11У	3.04	—	Согласовано
н11У	н12У	23.29	—	Согласовано
н12У	н13У	2.21	—	Согласовано
н13У	н14У	13.15	—	Согласовано
н14У	н15У	1.33	—	Согласовано
н15У	н16У	22.12	—	Согласовано
н16У	н17У	32.20	—	Согласовано
н17У	н18У	9.35	—	Согласовано
н18У	н1У	3.48	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н19У	н20У	15.47	—	Согласовано
н20У	н21У	5.25	—	Согласовано

н21У	н22У	2.00	—	Согласовано
н22У	н23У	8.85	—	Согласовано
н23У	н24У	6.55	—	Согласовано
н24У	н25У	2.00	—	Согласовано
н25У	н26У	6.92	—	Согласовано
н26У	н19У	16.21	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4466 кв.м \pm 13.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4466} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 13.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4466
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:245, 39:15:130712:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8387

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8611

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	35765 1.55	11879 18.62	Аналитический метод	—	—
н13У	—	—	35765 6.84	11879 30.66	Аналитический метод	—	—
н12У	—	—	35765 7.73	11879 32.68	Аналитический метод	—	—
н11У	—	—	35766 7.09	11879 54.01	Аналитический метод	—	—

н10У	—	—	35766 8.30	11879 56.80	Аналитический метод	—	—
н9У	—	—	35766 9.10	11879 58.64	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35768 0.68	11879 85.32	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35768 0.90	11879 85.82	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35769 4.27	11880 12.17	Аналитический метод	—	—
н192У	—	—	35769 4.27	11880 17.68	Аналитический метод	—	—
н191У	—	—	35769 1.43	11880 17.82	Аналитический метод	—	—
н190У	—	—	35768 6.27	11880 18.07	Аналитический метод	—	—
н189У	—	—	35768 3.37	11880 18.21	Аналитический метод	—	—
н188У	—	—	35768 1.12	11880 18.32	Аналитический метод	—	—
н187У	—	—	35761 7.35	11880 21.45	Аналитический метод	—	—
н186У	—	—	35761 4.67	11880 22.43	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35760 1.88	11879 97.61	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35759 1.50	11879 77.46	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35758 4.84	11879 64.53	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35757 7.40	11879 50.10	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35757 6.68	11879 48.71	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35760 2.98	11879 33.78	Аналитический метод	—	—

н9У	—	—	35763 1.90	11879 23.31	Аналитический метод	—	—
н10У	—	—	35764 1.59	11879 21.07	Аналитический метод	—	—
н14У	—	—	35765 1.55	11879 18.62	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8611

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	13.15	—	Согласовано
н13У	н12У	2.21	—	Согласовано
н12У	н11У	23.29	—	Согласовано
н11У	н10У	3.04	—	Согласовано
н10У	н9У	2.01	—	Согласовано
н9У	н8У	29.08	—	Согласовано
н8У	н1У	0.55	—	Согласовано
н1У	н2У	29.55	—	Согласовано
н2У	н192У	5.51	—	Согласовано
н192У	н191У	2.84	—	Согласовано
н191У	н190У	5.17	—	Согласовано
н190У	н189У	2.90	—	Согласовано
н189У	н188У	2.25	—	Согласовано
н188У	н187У	63.85	—	Согласовано
н187У	н186У	2.85	—	Согласовано
н186У	н3У	27.92	—	Согласовано
н3У	н4У	22.67	—	Согласовано
н4У	н5У	14.54	—	Согласовано

н5У	н6У	16.24	—	Согласовано
н6У	н7У	1.57	—	Согласовано
н7У	н8У	30.24	—	Согласовано
н8У	н9У	30.76	—	Согласовано
н9У	н10У	9.95	—	Согласовано
н10У	н14У	10.26	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7598 кв.м \pm 17.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7598} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 17.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8611

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:197

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	35759 1.50	11879 77.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35760 1.88	11879 97.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н185У	—	—	35761 4.66	11880 22.43	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н184У	—	—	35760 8.95	11880 24.50	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н183У	—	—	35760 0.94	11880 27.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н182У	—	—	35757 7.65	11880 52.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н181У	—	—	35754 5.98	11880 86.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н180У	—	—	35754 5.15	11880 86.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35753 2.36	11880 80.10	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35752 1.39	11880 74.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35751 7.59	11880 72.92	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35751 6.51	11880 70.77	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35751 4.04	11880 62.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35754 3.01	11880 30.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35758 1.95	11879 87.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35758 6.79	11879 82.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35759 1.50	11879 77.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	22.67	—	Согласовано
н3У	н185У	27.92	—	Согласовано

н185У	н184У	6.07	—	Согласовано
н184У	н183У	8.53	—	Согласовано
н183У	н182У	34.27	—	Согласовано
н182У	н181У	46.63	—	Согласовано
н181У	н180У	0.95	—	Согласовано
н180У	н1У	14.23	—	Согласовано
н1У	н2У	12.20	—	Согласовано
н2У	н3У	4.23	—	Согласовано
н3У	н4У	2.41	—	Согласовано
н4У	н5У	8.22	—	Согласовано
н5У	н6У	43.41	—	Согласовано
н6У	н7У	58.38	—	Согласовано
н7У	н8У	6.88	—	Согласовано
н8У	н4У	6.70	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4460 кв.м ± 13.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4460} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 13.38$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	4460
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:197

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:7991

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	35758 4.84	11879 64.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35759 1.50	11879 77.45	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	35758 6.79	11879 82.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	35758 1.95	11879 87.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н6У	—	—	35754 3.01	11880 30.60	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35751 4.04	11880 62.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35747 7.67	11880 47.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35753 3.17	11879 94.19	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	35758 4.84	11879 64.53	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:7991

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н1У	14.54	—	Согласовано
н1У	н8У	6.70	—	Согласовано
н8У	н7У	6.88	—	Согласовано
н7У	н6У	58.38	—	Согласовано
н6У	н5У	43.41	—	Согласовано
н5У	н2У	39.67	—	Согласовано
н2У	н3У	76.67	—	Согласовано
н3У	н5У	59.58	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:7991

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3645 кв.м \pm 12.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3645} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 12.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3645
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:7991

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:198							
Система координат МСК-39, зона 1					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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	–	–	35753 9.46	11880 93.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н177У	–	–	35751 4.44	11881 45.51	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н176У	–	–	35749 6.75	11881 88.88	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н175У	–	–	35749 6.04	11881 90.61	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н174У	–	–	35749 5.16	11881 93.32	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	–
н1У	–	–	35746 0.21	11881 83.00	Аналитический метод	–	–
н2У	–	–	35751 0.54	11880 79.54	Аналитический метод	–	–
н3У	–	–	35751 5.87	11880 82.17	Аналитический метод	–	–
н179У	–	–	35753 9.10	11880 93.65	Аналитический метод	–	–

н178У	—	—	35753 9.46	11880 93.83	Аналитический метод	—	—
-------	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	57.42	—	Согласовано
н177У	н176У	46.84	—	Согласовано
н176У	н175У	1.87	—	Согласовано
н175У	н174У	2.85	—	Согласовано
н174У	н1У	36.44	—	Согласовано
н1У	н2У	115.05	—	Согласовано
н2У	н3У	5.94	—	Согласовано
н3У	н179У	25.91	—	Согласовано
н179У	н178У	0.40	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3718 кв.м ± 12.60 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3718} * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)} = 12.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3718
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:198

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:92

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35747 3.69	11880 45.35	Аналитически й метод	—	—
н2У	—	—	35746 5.37	11880 58.68	Аналитически й метод	—	—
н3У	—	—	35746 3.64	11880 57.57	Аналитически й метод	—	—
н4У	—	—	35746 3.63	11880 57.56	Аналитически й метод	—	—
н5У	—	—	35745 3.14	11880 50.97	Аналитически й метод	—	—
н6У	—	—	35745 2.42	11880 50.51	Аналитически й метод	—	—
н7У	—	—	35745 8.68	11880 40.72	Аналитически й метод	—	—
н8У	—	—	35746 1.72	11880 37.76	Аналитически й метод	—	—
н1У	—	—	35747 3.69	11880 45.35	Аналитически й метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.71	—	Согласовано
н2У	н3У	2.06	—	Согласовано
н3У	н4У	0.01	—	Согласовано
н4У	н5У	12.39	—	Согласовано

н5У	н6У	0.85	—	Согласовано
н6У	н7У	11.62	—	Согласовано
н7У	н8У	4.24	—	Согласовано
н8У	н1У	14.17	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	237 кв.м \pm 3.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{237} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 3.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	237
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:92

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:93

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	35746 3.63	11880 57.56	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35746 3.64	11880 57.57	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35746 5.37	11880 58.68	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35742 2.28	11881 27.10	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35741 1.24	11881 54.36	Аналитический метод	—	—

н3У	—	—	35740 6.40	11881 63.76	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35740 1.70	11881 65.67	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35739 2.13	11881 62.76	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35739 1.32	11881 62.40	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35740 8.44	11881 20.23	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35745 2.42	11880 50.51	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35745 3.14	11880 50.97	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35746 3.63	11880 57.56	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:93

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
н4У	н3У	0.01	—	Согласовано
н3У	н2У	2.06	—	Согласовано
н2У	н1У	80.86	—	Согласовано
н1У	н2У	29.41	—	Согласовано
н2У	н3У	10.57	—	Согласовано
н3У	н4У	5.07	—	Согласовано
н4У	н5У	10.00	—	Согласовано
н5У	н6У	0.89	—	Согласовано
н6У	н7У	45.51	—	Согласовано
н7У	н6У	82.43	—	Согласовано

н6У	н5У	0.85	—	Согласовано
н5У	н4У	12.39	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1923 кв.м \pm 9.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1923} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 9.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1922
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130712:93</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130712:8517</u>							
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35740 0.01	11882 72.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35739 7.68	11882 79.79	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35739 7.49	11882 79.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35739 7.82	11882 78.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35735 4.08	11882 67.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35735 3.35	11882 64.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35735 0.24	11882 63.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н8У	—	—	35735 2.38	11882 58.57	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	35735 2.88	11882 57.34	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	35735 3.25	11882 57.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	35738 8.97	11882 68.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	35739 5.12	11882 70.46	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35740 0.01	11882 72.03	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.10	—	Согласовано
н2У	н3У	0.20	—	Согласовано
н3У	н4У	1.25	—	Согласовано
н4У	н5У	45.19	—	Согласовано
н5У	н6У	2.63	—	Согласовано
н6У	н7У	3.21	—	Согласовано
н7У	н8У	5.70	—	Согласовано
н8У	н9У	1.33	—	Согласовано
н9У	н10У	0.40	—	Согласовано
н10У	н11У	37.41	—	Согласовано
н11У	н12У	6.43	—	Согласовано
н12У	н1У	5.14	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 кв.м \pm 4.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{392} * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))} = 4.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	392
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8517		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
39:15:130712:39**

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35730 6.83	11883 77.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н2У	—	—	35730 1.74	11883 75.73	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н3У	—	—	35730 1.32	11883 74.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н4У	—	—	35729 5.51	11883 72.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35730 3.79	11883 52.86	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35730 9.32	11883 55.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35731 0.66	11883 51.83	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н8У	—	—	35730 5.20	11883 49.48	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н9У	—	—	35734 0.69	11882 61.82	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н10У	—	—	35734 6.50	11882 64.20	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н11У	—	—	35734 7.36	11882 63.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н7У	—	—	35735 0.24	11882 63.85	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н6У	—	—	35735 3.35	11882 64.65	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н5У	—	—	35735 4.08	11882 67.18	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н12У	—	—	35734 0.70	11883 10.76	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н13У	—	—	35733 7.35	11883 21.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н14У	—	—	35733 6.67	11883 21.74	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н15У	—	—	35733 4.86	11883 28.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н16У	—	—	35733 5.86	11883 28.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н17У	—	—	35731 5.51	11883 96.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н18У	—	—	35730 6.85	11883 94.15	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н19У	—	—	35730 8.25	11883 90.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н20У	—	—	35731 2.63	11883 79.44	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н21У	—	—	35730 7.62	11883 77.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н1У	—	—	35730 6.83	11883 77.56	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
—	—	—	—	—	—	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35731 7.56	11883 50.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н23У	—	—	35731 6.32	11883 53.87	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н24У	—	—	35732 1.97	11883 56.17	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н25У	—	—	35732 3.22	11883 53.11	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н26У	—	—	35732 3.36	11883 53.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н27У	—	—	35732 4.62	11883 49.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н28У	—	—	35731 8.83	11883 47.64	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н22У	—	—	35731 7.56	11883 50.81	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
—	—	—	—	—	—	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н29У	—	—	35731 8.10	11883 66.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н30У	—	—	35731 2.26	11883 63.84	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н31У	—	—	35731 0.93	11883 67.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н32У	—	—	35731 6.79	11883 69.47	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н29У	—	—	35731 8.10	11883 66.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
—	—	—	—	—	—	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н33У	—	—	35733 6.04	11882 90.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н34У	—	—	35733 0.99	11882 88.01	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н35У	—	—	35733 0.89	11882 87.97	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—
н36У	—	—	35732 9.52	11882 91.24	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$	—

н37У	—	—	35732 9.56	11882 91.26	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	35733 4.65	11882 93.49	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	35733 6.04	11882 90.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
—	—	—	—	—	—	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35732 9.36	11883 06.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	35733 0.67	11883 03.29	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	35732 5.45	11883 01.09	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	35732 4.09	11883 04.33	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	35732 9.36	11883 06.52	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:39

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
н1У	н2У	5.41	—	Согласовано
н2У	н3У	1.01	—	Согласовано
н3У	н4У	6.27	—	Согласовано
н4У	н5У	21.26	—	Согласовано
н5У	н6У	5.99	—	Согласовано
н6У	н7У	3.58	—	Согласовано
н7У	н8У	5.94	—	Согласовано
н8У	н9У	94.57	—	Согласовано
н9У	н10У	6.28	—	Согласовано

н10У	н11У	1.39	—	Согласовано
н11У	н7У	2.97	—	Согласовано
н7У	н6У	3.21	—	Согласовано
н6У	н5У	2.63	—	Согласовано
н5У	н12У	45.59	—	Согласовано
н12У	н13У	11.66	—	Согласовано
н13У	н14У	0.71	—	Согласовано
н14У	н15У	6.77	—	Согласовано
н15У	н16У	1.03	—	Согласовано
н16У	н17У	71.42	—	Согласовано
н17У	н18У	9.11	—	Согласовано
н18У	н19У	3.78	—	Согласовано
н19У	н20У	12.03	—	Согласовано
н20У	н21У	5.38	—	Согласовано
н21У	н1У	0.79	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н22У	н23У	3.30	—	Согласовано
н23У	н24У	6.10	—	Согласовано
н24У	н25У	3.31	—	Согласовано
н25У	н26У	0.15	—	Согласовано
н26У	н27У	3.42	—	Согласовано
н27У	н28У	6.24	—	Согласовано
н28У	н22У	3.41	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н29У	н30У	6.31	—	Согласовано
н30У	н31У	3.51	—	Согласовано
н31У	н32У	6.32	—	Согласовано

н32У	н29У	3.50	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н33У	н34У	5.51	—	Согласовано
н34У	н35У	0.11	—	Согласовано
н35У	н36У	3.55	—	Согласовано
н36У	н37У	0.04	—	Согласовано
н37У	н38У	5.56	—	Согласовано
н38У	н33У	3.55	—	Согласовано
—	—	—	—	—
н1У	н2У	3.49	—	Согласовано
н2У	н3У	5.66	—	Согласовано
н3У	н4У	3.51	—	Согласовано
н4У	н1У	5.71	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2416 кв.м ± 11.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2416} * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))} = 11.51$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2053
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	363
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:245, 39:15:130712:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:39

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:7996

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35746 3.59	11882 97.44	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35744 1.44	11883 76.62	Аналитический метод	—	—
н167У	—	—	35744 4.43	11883 77.34	Аналитический метод	—	—
н166У	—	—	35744 1.78	11883 86.25	Аналитический метод	—	—
н165У	—	—	35744 0.36	11883 91.04	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35740 0.72	11883 79.81	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35739 8.24	11883 73.23	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35737 6.04	11883 66.95	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35736 2.00	11883 62.97	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35737 4.11	11883 20.19	Аналитический метод	—	—
н12У	—	—	35734 0.70	11883 10.76	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35735 4.08	11882 67.18	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35739 7.82	11882 78.52	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35739 7.49	11882 79.73	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35739 7.68	11882 79.79	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35740 2.22	11882 81.01	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35746 3.59	11882 97.44	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:7996

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	82.22	—	Согласовано
н2У	н167У	3.08	—	Согласовано
н167У	н166У	9.30	—	Согласовано
н166У	н165У	5.00	—	Согласовано
н165У	н3У	41.20	—	Согласовано
н3У	н4У	7.03	—	Согласовано
н4У	н5У	23.07	—	Согласовано
н5У	н6У	14.59	—	Согласовано
н6У	н7У	44.46	—	Согласовано
н7У	н12У	34.72	—	Согласовано
н12У	н5У	45.59	—	Согласовано
н5У	н4У	45.19	—	Согласовано
н4У	н3У	1.25	—	Согласовано
н3У	н2У	0.20	—	Согласовано
н2У	н8У	4.70	—	Согласовано
н8У	н1У	63.53	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:7996

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9073 кв.м \pm 19.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9073} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 19.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9063
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:245, 39:15:130712:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130712:7996</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130712:7997</u>		
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	35744 0.36	11883 91.04	Аналитический метод	—	—
н164У	—	—	35742 8.59	11884 30.74	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35731 4.99	11883 98.76	Аналитический метод	—	—
н17У	—	—	35731 5.51	11883 96.98	Аналитический метод	—	—
н16У	—	—	35733 5.86	11883 28.52	Аналитический метод	—	—
н15У	—	—	35733 4.86	11883 28.26	Аналитический метод	—	—
н14У	—	—	35733 6.67	11883 21.74	Аналитический метод	—	—
н13У	—	—	35733 7.35	11883 21.93	Аналитический метод	—	—
н12У	—	—	35734 0.70	11883 10.76	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35737 4.11	11883 20.19	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35736 2.00	11883 62.97	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35737 6.04	11883 66.95	Аналитический метод	—	—

н4У	—	—	35739 8.24	11883 73.23	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35740 0.72	11883 79.81	Аналитический метод	—	—
н165У	—	—	35744 0.36	11883 91.04	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:7997

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н164У	41.41	—	Согласовано
н164У	н1У	118.02	—	Согласовано
н1У	н17У	1.85	—	Согласовано
н17У	н16У	71.42	—	Согласовано
н16У	н15У	1.03	—	Согласовано
н15У	н14У	6.77	—	Согласовано
н14У	н13У	0.71	—	Согласовано
н13У	н12У	11.66	—	Согласовано
н12У	н7У	34.72	—	Согласовано
н7У	н6У	44.46	—	Согласовано
н6У	н5У	14.59	—	Согласовано
н5У	н4У	23.07	—	Согласовано
н4У	н3У	7.03	—	Согласовано
н3У	н165У	41.20	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:7997

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6869 кв.м \pm 16.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6869} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 16.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6856
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	39:15:130712:245, 39:15:130712:263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130712:7997</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8333

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	35742 8.59	11884 30.74	Аналитический метод	—	—
н163У	—	—	35742 7.65	11884 33.79	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35740 0.25	11884 26.34	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35739 8.31	11884 25.82	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35739 2.82	11884 24.32	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35736 6.34	11884 18.49	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35736 4.37	11884 18.06	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35735 0.41	11884 14.99	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35728 4.05	11884 00.35	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35728 0.32	11883 99.52	Аналитический метод	—	—

н9У	—	—	35729 4.86	11883 74.03	Аналитический метод	—	—
н10У	—	—	35729 0.96	11883 83.68	Аналитический метод	—	—
н19У	—	—	35730 8.25	11883 90.64	Аналитический метод	—	—
н18У	—	—	35730 6.85	11883 94.15	Аналитический метод	—	—
н17У	—	—	35731 5.51	11883 96.98	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35731 4.99	11883 98.76	Аналитический метод	—	—
н164У	—	—	35742 8.59	11884 30.74	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н163У	3.19	—	Согласовано
н163У	н1У	28.39	—	Согласовано
н1У	н2У	2.01	—	Согласовано
н2У	н3У	5.69	—	Согласовано
н3У	н4У	27.11	—	Согласовано
н4У	н5У	2.02	—	Согласовано
н5У	н6У	14.29	—	Согласовано
н6У	н7У	67.96	—	Согласовано
н7У	н8У	3.82	—	Согласовано
н8У	н9У	29.35	—	Согласовано
н9У	н10У	10.41	—	Согласовано
н10У	н19У	18.64	—	Согласовано

н19У	н18У	3.78	—	Согласовано
н18У	н17У	9.11	—	Согласовано
н17У	н1У	1.85	—	Согласовано
н1У	н164У	118.02	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 кв.м \pm 7.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1067} * \sqrt{((1 + 2.48^2)/(2 * 2.48))} = 7.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1071
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8333

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:194

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	35742 7.65	11884 33.79	Аналитический метод	—	—
н162У	—	—	35742 1.03	11884 55.50	Аналитический метод	—	—
н161У	—	—	35738 9.89	11884 45.91	Аналитический метод	—	—
н160У	—	—	35734 5.92	11884 32.42	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35734 7.68	11884 25.55	Аналитический метод	—	—

н6У	—	—	35735 0.41	11884 14.99	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35736 4.37	11884 18.06	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35736 6.34	11884 18.49	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35739 2.82	11884 24.32	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35739 8.31	11884 25.82	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35740 0.25	11884 26.34	Аналитический метод	—	—
н163У	—	—	35742 7.65	11884 33.79	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н162У	22.70	—	Согласовано
н162У	н161У	32.58	—	Согласовано
н161У	н160У	45.99	—	Согласовано
н160У	н1У	7.09	—	Согласовано
н1У	н6У	10.91	—	Согласовано
н6У	н5У	14.29	—	Согласовано
н5У	н4У	2.02	—	Согласовано
н4У	н3У	27.11	—	Согласовано
н3У	н2У	5.69	—	Согласовано
н2У	н1У	2.01	—	Согласовано
н1У	н163У	28.39	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1645 кв.м \pm 9.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	1518
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	127
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:194

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8192							
Система координат МСК-39, зона 1					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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	–	–	35735 0.41	11884 14.99	Аналитический метод	–	–
н1У	–	–	35734 7.68	11884 25.55	Аналитический метод	–	–
н160У	–	–	35734 5.92	11884 32.42	Аналитический метод	–	–
н159У	–	–	35727 2.05	11884 09.74	Аналитический метод	–	–
н1У	–	–	35727 8.02	11883 99.02	Аналитический метод	–	–
н8У	–	–	35728 0.32	11883 99.52	Аналитический метод	–	–
н7У	–	–	35728 4.05	11884 00.35	Аналитический метод	–	–
н6У	–	–	35735 0.41	11884 14.99	Аналитический метод	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н1У	10.91	—	Согласовано
н1У	н160У	7.09	—	Согласовано
н160У	н159У	77.27	—	Согласовано
н159У	н1У	12.27	—	Согласовано
н1У	н8У	2.35	—	Согласовано
н8У	н7У	3.82	—	Согласовано
н7У	н6У	67.96	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130 кв.м ± 7.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1130} * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))} = 7.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1130

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8192

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8212

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н20У	—	—	35731 2.63	11883 79.44	Аналитический метод	—	—
н19У	—	—	35730 8.25	11883 90.64	Аналитический метод	—	—
н10У	—	—	35729 0.96	11883 83.68	Аналитический метод	—	—
н9У	—	—	35729 4.86	11883 74.03	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35729 5.51	11883 72.44	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35730 1.32	11883 74.81	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35730 1.74	11883 75.73	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35730 6.83	11883 77.56	Аналитический метод	—	—
н21У	—	—	35730 7.62	11883 77.49	Аналитический метод	—	—
н20У	—	—	35731 2.63	11883 79.44	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н19У	12.03	—	Согласовано
н19У	н10У	18.64	—	Согласовано
н10У	н9У	10.41	—	Согласовано
н9У	н4У	1.72	—	Согласовано
н4У	н3У	6.27	—	Согласовано
н3У	н2У	1.01	—	Согласовано
н2У	н1У	5.41	—	Согласовано

н1У	н21У	0.79	—	Согласовано
н21У	н20У	5.38	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 кв.м \pm 2.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{220} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 2.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	220
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130712:8212</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130712:9094</u>							
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	35846 4.73	11886 74.24	Аналитический метод	—	—
2	—	—	35846 3.38	11886 74.74	Аналитический метод	—	—
3	—	—	35845 7.58	11886 76.70	Аналитический метод	—	—
4	—	—	35845 6.40	11886 73.21	Аналитический метод	—	—
5	—	—	35846 2.22	11886 71.22	Аналитический метод	—	—
6	—	—	35846 3.00	11886 70.95	Аналитический метод	—	—
7	—	—	35846 3.56	11886 70.75	Аналитический метод	—	—

1	—	—	35846 4.73	11886 74.24	Аналитический метод	—	—
---	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9094

Обозначение части границ		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	1.44	—	Согласовано
2	3	6.12	—	Согласовано
3	4	3.68	—	Согласовано
4	5	6.15	—	Согласовано
5	6	0.83	—	Согласовано
6	7	0.59	—	Согласовано
7	1	3.68	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9094

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 1.09$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9094

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9016

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35846 3.38	11886 74.74	Аналитический метод	—	—
н38У	—	—	35846 4.73	11886 74.24	Аналитический метод	—	—
н37У	—	—	35846 5.92	11886 77.77	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35846 4.73	11886 78.16	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35846 4.56	11886 78.21	Аналитический метод	—	—
н9У	—	—	35845 8.86	11886 80.16	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35845 8.76	11886 80.19	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35845 7.58	11886 76.70	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35846 3.38	11886 74.74	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9016

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н38У	1.44	—	Согласовано
н38У	н37У	3.73	—	Согласовано
н37У	н1У	1.25	—	Согласовано
н1У	н2У	0.18	—	Согласовано
н2У	н9У	6.02	—	Согласовано
н9У	н8У	0.10	—	Согласовано
н8У	н7У	3.68	—	Согласовано
н7У	н1У	6.12	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9016

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9016

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9166							
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	–	–	35845 2.93	11886 99.74	Аналитический метод	–	–
н264У	–	–	35845 1.40	11887 03.01	Аналитический метод	–	–
н1У	–	–	35844 5.75	11887 00.44	Аналитический метод	–	–
н241У	–	–	35844 7.13	11886 97.26	Аналитический метод	–	–
н240У	–	–	35844 7.23	11886 97.08	Аналитический метод	–	–
н239У	–	–	35845 2.93	11886 99.74	Аналитический метод	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9166							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н239У	н264У	3.61	—	Согласовано
н264У	н1У	6.21	—	Согласовано
н1У	н241У	3.47	—	Согласовано
н241У	н240У	0.21	—	Согласовано
н240У	н239У	6.29	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9166

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9064

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	35846 5.92	11886 77.77	Аналитический метод	—	—
н36У	—	—	35846 7.01	11886 81.01	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35846 5.88	11886 81.39	Аналитический метод	—	—
н10У	—	—	35845 9.98	11886 83.42	Аналитический метод	—	—

н9У	—	—	35845 8.86	11886 80.16	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35846 4.56	11886 78.21	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35846 4.73	11886 78.16	Аналитический метод	—	—
н37У	—	—	35846 5.92	11886 77.77	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9064

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н36У	3.42	—	Согласовано
н36У	н1У	1.19	—	Согласовано
н1У	н10У	6.24	—	Согласовано
н10У	н9У	3.45	—	Согласовано
н9У	н2У	6.02	—	Согласовано
н2У	н1У	0.18	—	Согласовано
н1У	н37У	1.25	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9064

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 1.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9064

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:11305

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

			кадастровых работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35846 7.01	11886 81.01	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35846 8.20	11886 84.54	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35846 7.13	11886 84.91	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35846 1.21	11886 86.97	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35845 9.98	11886 83.42	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35846 5.88	11886 81.39	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35846 7.01	11886 81.01	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:11305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.73	—	Согласовано
н2У	н3У	1.13	—	Согласовано
н3У	н4У	6.27	—	Согласовано
н4У	н5У	3.76	—	Согласовано
н5У	н6У	6.24	—	Согласовано
н6У	н1У	1.19	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:11305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:11305

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:11306							
Система координат МСК-39, зона 1					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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	–	–	35846 8.20	11886 84.54	Аналитический метод	–	–
н34У	–	–	35846 9.32	11886 87.87	Аналитический метод	–	–
н1У	–	–	35846 8.31	11886 88.22	Аналитический метод	–	–
н12У	–	–	35846 2.35	11886 90.28	Аналитический метод	–	–
н11У	–	–	35846 1.21	11886 86.97	Аналитический метод	–	–
н3У	–	–	35846 7.13	11886 84.91	Аналитический метод	–	–
н35У	–	–	35846 8.20	11886 84.54	Аналитический метод	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:11306							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м					

от т.	до т.		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н35У	н34У	3.51	—	Согласовано
н34У	н1У	1.07	—	Согласовано
н1У	н12У	6.31	—	Согласовано
н12У	н11У	3.50	—	Согласовано
н11У	н3У	6.27	—	Согласовано
н3У	н35У	1.13	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:11306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 1.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:11306

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:11304

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	35846 9.32	11886 87.87	Аналитический метод	—	—
н33У	—	—	35847 0.43	11886 91.17	Аналитический метод	—	—

н1У	—	—	35846 9.47	11886 91.48	Аналитический метод	—	—
н13У	—	—	35846 3.48	11886 93.55	Аналитический метод	—	—
н12У	—	—	35846 2.35	11886 90.28	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35846 8.31	11886 88.22	Аналитический метод	—	—
н34У	—	—	35846 9.32	11886 87.87	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:11304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н33У	3.48	—	Согласовано
н33У	н1У	1.01	—	Согласовано
н1У	н13У	6.34	—	Согласовано
н13У	н12У	3.46	—	Согласовано
н12У	н1У	6.31	—	Согласовано
н1У	н34У	1.07	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:11304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:11304

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9165

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

			кадастровых работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	35847 1.74	11886 95.06	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35847 0.76	11886 95.37	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35847 0.27	11886 95.54	Аналитический метод	—	—
н14У	—	—	35846 4.76	11886 97.39	Аналитический метод	—	—
н13У	—	—	35846 3.48	11886 93.55	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35846 9.47	11886 91.48	Аналитический метод	—	—
н33У	—	—	35847 0.43	11886 91.17	Аналитический метод	—	—
н32У	—	—	35847 1.74	11886 95.06	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н1У	1.03	—	Согласовано
н1У	н2У	0.52	—	Согласовано
н2У	н14У	5.81	—	Согласовано
н14У	н13У	4.05	—	Согласовано
н13У	н1У	6.34	—	Согласовано

н1У	н33У	1.01	—	Согласовано
н33У	н32У	4.10	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 1.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9165							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9110							
Система координат МСК-39, зона 1					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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	35847 2.94	11886 98.62	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35847 1.42	11886 99.14	Аналитический метод	—	—
н17У	—	—	35846 5.96	11887 01.01	Аналитический метод	—	—
н16У	—	—	35846 5.63	11887 01.12	Аналитический метод	—	—
н15У	—	—	35846 4.46	11886 97.50	Аналитический метод	—	—
н14У	—	—	35846 4.76	11886 97.39	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35847 0.27	11886 95.54	Аналитический метод	—	—

н1У	—	—	35847 0.76	11886 95.37	Аналитический метод	—	—
н32У	—	—	35847 1.74	11886 95.06	Аналитический метод	—	—
н31У	—	—	35847 2.94	11886 98.62	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н1У	1.61	—	Согласовано
н1У	н17У	5.77	—	Согласовано
н17У	н16У	0.35	—	Согласовано
н16У	н15У	3.80	—	Согласовано
н15У	н14У	0.32	—	Согласовано
н14У	н2У	5.81	—	Согласовано
н2У	н1У	0.52	—	Согласовано
н1У	н32У	1.03	—	Согласовано
н32У	н31У	3.76	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 1.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9110

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9103

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

			кадастровых работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	35847 2.94	11886 98.62	Аналитический метод	—	—
н30У	—	—	35847 4.34	11887 02.79	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35847 3.21	11887 03.15	Аналитический метод	—	—
н19У	—	—	35846 7.30	11887 05.08	Аналитический метод	—	—
н18У	—	—	35846 6.02	11887 01.16	Аналитический метод	—	—
н17У	—	—	35846 5.96	11887 01.01	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35847 1.42	11886 99.14	Аналитический метод	—	—
н31У	—	—	35847 2.94	11886 98.62	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	4.40	—	Согласовано
н30У	н1У	1.19	—	Согласовано
н1У	н19У	6.22	—	Согласовано
н19У	н18У	4.12	—	Согласовано
н18У	н17У	0.16	—	Согласовано

н17У	н1У	5.77	—	Согласовано
н1У	н31У	1.61	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м \pm 1.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9103							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9144							
Система координат МСК-39, зона 1					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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	35845 3.12	11886 83.88	Аналитический метод	—	—
н355У	—	—	35845 2.74	11886 84.89	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35845 2.59	11886 85.28	Аналитический метод	—	—
н342У	—	—	35845 1.65	11886 87.34	Аналитический метод	—	—
н341У	—	—	35845 1.59	11886 87.32	Аналитический метод	—	—
н340У	—	—	35845 1.47	11886 87.28	Аналитический метод	—	—
н339У	—	—	35844 5.80	11886 84.79	Аналитический метод	—	—

н338У	—	—	35844 7.33	11886 81.35	Аналитический метод	—	—
н337У	—	—	35845 3.12	11886 83.88	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н355У	1.08	—	Согласовано
н355У	н1У	0.42	—	Согласовано
н1У	н342У	2.26	—	Согласовано
н342У	н341У	0.06	—	Согласовано
н341У	н340У	0.13	—	Согласовано
н340У	н339У	6.19	—	Согласовано
н339У	н338У	3.76	—	Согласовано
н338У	н337У	6.32	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.99 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9144

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9169

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	35845 0.15	11886 90.63	Аналитически й метод	—	—
н349У	—	—	35844 8.79	11886 93.60	Аналитически й метод	—	—
н348У	—	—	35844 8.59	11886 93.94	Аналитически й метод	—	—
н347У	—	—	35844 3.05	11886 91.48	Аналитически й метод	—	—
н346У	—	—	35844 4.51	11886 88.17	Аналитически й метод	—	—
н345У	—	—	35845 0.06	11886 90.60	Аналитически й метод	—	—
н344У	—	—	35845 0.15	11886 90.63	Аналитически й метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н349У	3.27	—	Согласовано
н349У	н348У	0.39	—	Согласовано
н348У	н347У	6.06	—	Согласовано
н347У	н346У	3.62	—	Согласовано
н346У	н345У	6.06	—	Согласовано
н345У	н344У	0.09	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9169

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130712:9127</u>							
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	–	–	35844 7.13	11886 97.26	Аналитический метод	–	–
н1У	–	–	35844 5.75	11887 00.44	Аналитический метод	–	–
н2У	–	–	35844 5.70	11887 00.51	Аналитический метод	–	–
н243У	–	–	35844 0.14	11886 98.05	Аналитический метод	–	–
н242У	–	–	35844 1.58	11886 94.81	Аналитический метод	–	–
н241У	–	–	35844 7.13	11886 97.26	Аналитический метод	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130712:9127</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н241У	н1У	3.47	—	Согласовано
н1У	н2У	0.09	—	Согласовано
н2У	н243У	6.08	—	Согласовано
н243У	н242У	3.55	—	Согласовано
н242У	н241У	6.07	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 0.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 0.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9127

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9134

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	35845 1.40	11887 03.01	Аналитический метод	—	—
н263У	—	—	35844 9.98	11887 06.21	Аналитический метод	—	—
н262У	—	—	35844 9.87	11887 06.16	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35844 4.29	11887 03.71	Аналитический метод	—	—

н2У	—	—	35844 5.70	11887 00.51	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35844 5.75	11887 00.44	Аналитический метод	—	—
н264У	—	—	35845 1.40	11887 03.01	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н263У	3.50	—	Согласовано
н263У	н262У	0.12	—	Согласовано
н262У	н1У	6.09	—	Согласовано
н1У	н2У	3.50	—	Согласовано
н2У	н1У	0.09	—	Согласовано
н1У	н264У	6.21	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.95 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9134

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9089

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	35844 9.87	11887 06.16	Аналитически й метод	—	—
н261У	—	—	35844 8.35	11887 09.49	Аналитически й метод	—	—
н246У	—	—	35844 2.89	11887 07.03	Аналитически й метод	—	—
н245У	—	—	35844 4.26	11887 03.77	Аналитически й метод	—	—
н1У	—	—	35844 4.29	11887 03.71	Аналитически й метод	—	—
н262У	—	—	35844 9.87	11887 06.16	Аналитически й метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9089

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н261У	3.66	—	Согласовано
н261У	н246У	5.99	—	Согласовано
н246У	н245У	3.54	—	Согласовано
н245У	н1У	0.07	—	Согласовано
н1У	н262У	6.09	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9089

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9089		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9115

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	35844 8.44	11887 09.56	Аналитический метод	—	—
н259У	—	—	35844 6.99	11887 12.84	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35844 1.39	11887 10.38	Аналитический метод	—	—
н247У	—	—	35844 2.87	11887 07.08	Аналитический метод	—	—
н246У	—	—	35844 2.89	11887 07.03	Аналитический метод	—	—
н261У	—	—	35844 8.35	11887 09.49	Аналитический метод	—	—
н260У	—	—	35844 8.44	11887 09.56	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9115

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

н260У	н259У	3.59	—	Согласовано
н259У	н1У	6.12	—	Согласовано
н1У	н247У	3.62	—	Согласовано
н247У	н246У	0.05	—	Согласовано
н246У	н261У	5.99	—	Согласовано
н261У	н260У	0.11	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9115

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9150

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	35846 0.59	11887 06.17	Аналитический метод	—	—
н381У	—	—	35846 3.75	11887 14.94	Аналитический метод	—	—
н380У	—	—	35846 3.32	11887 15.83	Аналитический метод	—	—
н379У	—	—	35846 3.27	11887 15.94	Аналитический метод	—	—

н378У	—	—	35846 2.87	11887 15.79	Аналитический метод	—	—
н377У	—	—	35845 6.67	11887 13.16	Аналитический метод	—	—
н376У	—	—	35845 4.85	11887 12.26	Аналитический метод	—	—
н375У	—	—	35845 4.91	11887 12.14	Аналитический метод	—	—
н374У	—	—	35845 7.24	11887 07.10	Аналитический метод	—	—
н373У	—	—	35846 0.59	11887 06.17	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н381У	9.32	—	Согласовано
н381У	н380У	0.99	—	Согласовано
н380У	н379У	0.12	—	Согласовано
н379У	н378У	0.43	—	Согласовано
н378У	н377У	6.73	—	Согласовано
н377У	н376У	2.03	—	Согласовано
н376У	н375У	0.13	—	Согласовано
н375У	н374У	5.55	—	Согласовано
н374У	н373У	3.48	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 кв.м \pm 1.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{48} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9150		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1	2	3	4	5
н317У	н1У	3.64	—	Согласовано
н1У	н322У	0.27	—	Согласовано
н322У	н321У	6.09	—	Согласовано
н321У	н320У	0.21	—	Согласовано
н320У	н319У	3.62	—	Согласовано
н319У	н318У	6.14	—	Согласовано
н318У	н317У	0.07	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9085

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9085

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9069

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	35846 4.73	11886 74.24	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35846 3.38	11886 74.74	Аналитический метод	—	—

н7У	—	—	35845 7.58	11886 76.70	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35845 6.40	11886 73.21	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35846 2.22	11886 71.22	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35846 3.00	11886 70.95	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35846 3.56	11886 70.75	Аналитический метод	—	—
н38У	—	—	35846 4.73	11886 74.24	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9069

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н1У	1.44	—	Согласовано
н1У	н7У	6.12	—	Согласовано
н7У	н6У	3.68	—	Согласовано
н6У	н5У	6.15	—	Согласовано
н5У	н4У	0.83	—	Согласовано
н4У	н3У	0.59	—	Согласовано
н3У	н38У	3.68	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9069

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9069

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9072

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	35845 1.56	11887 40.05	Аналитический метод	—	—
н175У	—	—	35844 9.36	11887 45.67	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35844 9.22	11887 46.01	Аналитический метод	—	—
н202У	—	—	35844 5.49	11887 44.55	Аналитический метод	—	—
н201У	—	—	35844 5.61	11887 44.24	Аналитический метод	—	—
н177У	—	—	35844 7.83	11887 38.59	Аналитический метод	—	—
н176У	—	—	35845 1.56	11887 40.05	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9072

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н175У	6.04	—	Согласовано
н175У	н1У	0.37	—	Согласовано
н1У	н202У	4.01	—	Согласовано

н202У	н201У	0.33	—	Согласовано
н201У	н177У	6.07	—	Согласовано
н177У	н176У	4.01	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9072

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9072

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9056

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	35843 8.62	11887 34.77	Аналитический метод	—	—
н181У	—	—	35843 8.52	11887 35.03	Аналитический метод	—	—
н196У	—	—	35843 6.30	11887 40.53	Аналитический метод	—	—
н195У	—	—	35843 3.22	11887 39.35	Аналитический метод	—	—
н184У	—	—	35843 5.46	11887 33.64	Аналитический метод	—	—
н183У	—	—	35843 5.50	11887 33.58	Аналитический метод	—	—

н182У	—	—	35843 8.62	11887 34.77	Аналитический метод	—	—
-------	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9056

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н181У	0.28	—	Согласовано
н181У	н196У	5.93	—	Согласовано
н196У	н195У	3.30	—	Согласовано
н195У	н184У	6.13	—	Согласовано
н184У	н183У	0.07	—	Согласовано
н183У	н182У	3.34	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9056

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 0.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 0.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9056

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9081

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н184У	—	—	35843 5.46	11887 33.64	Аналитический метод	—	—
н195У	—	—	35843 3.22	11887 39.35	Аналитический метод	—	—
н194У	—	—	35843 2.73	11887 40.57	Аналитический метод	—	—
н193У	—	—	35842 9.02	11887 39.11	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35843 0.36	11887 35.70	Аналитический метод	—	—
н185У	—	—	35843 1.75	11887 32.18	Аналитический метод	—	—
н184У	—	—	35843 5.46	11887 33.64	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9081

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н195У	6.13	—	Согласовано
н195У	н194У	1.31	—	Согласовано
н194У	н193У	3.99	—	Согласовано
н193У	н1У	3.66	—	Согласовано
н1У	н185У	3.78	—	Согласовано
н185У	н184У	3.99	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9081

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9081

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9129

Система координат МСК-39, зона 1					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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	35843 8.33	11887 17.15	Аналитический метод	—	—
н254У	—	—	35843 8.31	11887 17.20	Аналитический метод	—	—
н253У	—	—	35843 6.83	11887 20.66	Аналитический метод	—	—
н252У	—	—	35843 1.21	11887 18.29	Аналитический метод	—	—
н251У	—	—	35843 2.80	11887 14.74	Аналитический метод	—	—
н255У	—	—	35843 8.33	11887 17.15	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9129				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н254У	0.05	—	Согласовано
н254У	н253У	3.76	—	Согласовано
н253У	н252У	6.10	—	Согласовано

н252У	н251У	3.89	—	Согласовано
н251У	н255У	6.03	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>39:15:130712:9129</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130712:9142</u>							
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35844 1.39	11887 10.38	Аналитический метод	—	—
н257У	—	—	35843 9.88	11887 13.68	Аналитический метод	—	—
н256У	—	—	35843 9.84	11887 13.76	Аналитический метод	—	—
н250У	—	—	35843 4.29	11887 11.33	Аналитический метод	—	—
н249У	—	—	35843 5.75	11887 07.92	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35844 1.39	11887 10.38	Аналитический метод	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>39:15:130712:9142</u>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н257У	3.63	—	Согласовано
н257У	н256У	0.09	—	Согласовано
н256У	н250У	6.06	—	Согласовано
н250У	н249У	3.71	—	Согласовано
н249У	н1У	6.15	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9142

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9118

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h2У	—	—	35844 5.70	11887 00.51	Аналитический метод	—	—
h1У	—	—	35844 4.29	11887 03.71	Аналитический метод	—	—

н245У	—	—	35844 4.26	11887 03.77	Аналитический метод	—	—
н244У	—	—	35843 8.68	11887 01.30	Аналитический метод	—	—
н243У	—	—	35844 0.14	11886 98.05	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35844 5.70	11887 00.51	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	3.50	—	Согласовано
н1У	н245У	0.07	—	Согласовано
н245У	н244У	6.10	—	Согласовано
н244У	н243У	3.56	—	Согласовано
н243У	н2У	6.08	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.94 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 0.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9118

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9040

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	35842 0.94	11887 19.98	Аналитически й метод	—	—
н94У	—	—	35841 9.44	11887 23.45	Аналитически й метод	—	—
н93У	—	—	35841 9.39	11887 23.43	Аналитически й метод	—	—
н99У	—	—	35841 3.70	11887 20.96	Аналитически й метод	—	—
н98У	—	—	35841 5.21	11887 17.49	Аналитически й метод	—	—
н95У	—	—	35842 0.94	11887 19.98	Аналитически й метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9040

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	3.78	—	Согласовано
н94У	н93У	0.05	—	Согласовано
н93У	н99У	6.20	—	Согласовано
н99У	н98У	3.78	—	Согласовано
н98У	н95У	6.25	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9040

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9040		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8978							
Система координат МСК-39, зона 1					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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	35841 9.39	11887 23.43	Аналитический метод	—	—
н92У	—	—	35841 6.31	11887 30.22	Аналитический метод	—	—
н91У	—	—	35841 6.20	11887 30.17	Аналитический метод	—	—
н102У	—	—	35841 0.70	11887 27.56	Аналитический метод	—	—
н101У	—	—	35841 0.64	11887 27.53	Аналитический метод	—	—
н100У	—	—	35841 3.54	11887 20.89	Аналитический метод	—	—
н99У	—	—	35841 3.70	11887 20.96	Аналитический метод	—	—
н93У	—	—	35841 9.39	11887 23.43	Аналитический метод	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8978							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н93У	н92У	7.46	—	Согласовано
н92У	н91У	0.12	—	Согласовано
н91У	н102У	6.09	—	Согласовано
н102У	н101У	0.07	—	Согласовано
н101У	н100У	7.25	—	Согласовано
н100У	н99У	0.17	—	Согласовано
н99У	н93У	6.20	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:8978

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 кв.м \pm 1.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{47} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	46
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:8978

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9042

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	35850 7.39	11888 26.29	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35851 0.02	11888 32.02	Аналитический метод	—	—

н2У	—	—	35851 0.07	11888 32.11	Аналитический метод	—	—
н48У	—	—	35850 6.56	11888 33.73	Аналитический метод	—	—
н47У	—	—	35850 6.51	11888 33.64	Аналитический метод	—	—
н46У	—	—	35850 3.87	11888 27.90	Аналитический метод	—	—
н45У	—	—	35850 7.39	11888 26.29	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9042

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н1У	6.30	—	Согласовано
н1У	н2У	0.10	—	Согласовано
н2У	н48У	3.87	—	Согласовано
н48У	н47У	0.10	—	Согласовано
н47У	н46У	6.32	—	Согласовано
н46У	н45У	3.87	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9042

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9042

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9053

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

			кадастровых работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	35848 2.83	11888 37.50	Аналитический метод	—	—
н56У	—	—	35848 2.86	11888 37.56	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35848 5.54	11888 43.27	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35848 5.59	11888 43.37	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35848 2.30	11888 44.88	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35848 2.17	11888 44.58	Аналитический метод	—	—
н59У	—	—	35847 9.63	11888 39.02	Аналитический метод	—	—
н58У	—	—	35847 9.61	11888 38.97	Аналитический метод	—	—
н57У	—	—	35848 2.83	11888 37.50	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9053

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н56У	0.07	—	Согласовано
н56У	н1У	6.31	—	Согласовано
н1У	н2У	0.11	—	Согласовано

н2У	н3У	3.62	—	Согласовано
н3У	н4У	0.33	—	Согласовано
н4У	н59У	6.11	—	Согласовано
н59У	н58У	0.05	—	Согласовано
н58У	н57У	3.54	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9053

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9053

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9080

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	35846 6.03	11888 45.30	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35846 8.65	11888 50.99	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35846 8.71	11888 51.13	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35846 5.19	11888 52.75	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35846 5.07	11888 52.49	Аналитический метод	—	—

н69У	—	—	35846 2.49	11888 46.94	Аналитический метод	—	—
н68У	—	—	35846 6.03	11888 45.30	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9080

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н1У	6.26	—	Согласовано
н1У	н2У	0.15	—	Согласовано
н2У	н3У	3.87	—	Согласовано
н3У	н4У	0.29	—	Согласовано
н4У	н69У	6.12	—	Согласовано
н69У	н68У	3.90	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9080

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.01$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9080

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:11299

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	35846 8.65	11888 28.49	Аналитический метод	—	—
н151У	—	—	35846 6.18	11888 34.05	Аналитический метод	—	—
н150У	—	—	35846 2.87	11888 32.59	Аналитический метод	—	—
н149У	—	—	35846 5.26	11888 26.98	Аналитический метод	—	—
н158У	—	—	35846 5.28	11888 26.99	Аналитический метод	—	—
н152У	—	—	35846 8.65	11888 28.49	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:11299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н151У	6.08	—	Согласовано
н151У	н150У	3.62	—	Согласовано
н150У	н149У	6.10	—	Согласовано
н149У	н158У	0.02	—	Согласовано
н158У	н152У	3.69	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:11299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:11299

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9985

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			
--	----------------------	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	35847 9.78	11888 26.37	Аналитический метод	—	—
н154У	—	—	35847 7.40	11888 32.11	Аналитический метод	—	—
н153У	—	—	35847 2.77	11888 30.19	Аналитический метод	—	—
н152У	—	—	35846 8.65	11888 28.49	Аналитический метод	—	—
н157У	—	—	35847 1.03	11888 22.74	Аналитический метод	—	—
н156У	—	—	35847 5.15	11888 24.45	Аналитический метод	—	—
н155У	—	—	35847 9.78	11888 26.37	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9985

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н154У	6.21	—	Согласовано
н154У	н153У	5.01	—	Согласовано
н153У	н152У	4.46	—	Согласовано

н152У	н157У	6.22	—	Согласовано
н157У	н156У	4.46	—	Согласовано
н156У	н155У	5.01	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9985

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 кв.м \pm 1.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{59} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 1.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	59
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9985

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:11310

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	35847 9.35	11888 10.02	Аналитический метод	—	—
н234У	—	—	35847 7.00	11888 15.64	Аналитический метод	—	—
н233У	—	—	35847 3.18	11888 14.10	Аналитический метод	—	—
н215У	—	—	35847 5.44	11888 08.44	Аналитический метод	—	—
н214У	—	—	35847 5.63	11888 08.46	Аналитический метод	—	—
н235У	—	—	35847 9.35	11888 10.02	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:11310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н234У	6.09	—	Согласовано
н234У	н233У	4.12	—	Согласовано
н233У	н215У	6.09	—	Согласовано
н215У	н214У	0.19	—	Согласовано
н214У	н235У	4.03	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:11310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:11310

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9108

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	35848 1.81	11888 04.40	Аналитический метод	—	—
н236У	—	—	35847 9.41	11888 10.05	Аналитический метод	—	—

н235У	—	—	35847 9.35	11888 10.02	Аналитический метод	—	—
н214У	—	—	35847 5.63	11888 08.46	Аналитический метод	—	—
н213У	—	—	35847 7.92	11888 02.81	Аналитический метод	—	—
н212У	—	—	35848 1.81	11888 04.40	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н236У	6.14	—	Согласовано
н236У	н235У	0.07	—	Согласовано
н235У	н214У	4.03	—	Согласовано
н214У	н213У	6.10	—	Согласовано
н213У	н212У	4.20	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.01 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 1.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9108

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9017

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	35846 4.95	11888 04.10	Аналитически й метод	—	—
н221У	—	—	35846 4.99	11888 04.11	Аналитически й метод	—	—
н1У	—	—	35846 8.42	11888 05.61	Аналитически й метод	—	—
н231У	—	—	35846 6.14	11888 11.22	Аналитически й метод	—	—
н230У	—	—	35846 2.64	11888 09.80	Аналитически й метод	—	—
н222У	—	—	35846 4.95	11888 04.10	Аналитически й метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9017

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н221У	0.04	—	Согласовано
н221У	н1У	3.74	—	Согласовано
н1У	н231У	6.06	—	Согласовано
н231У	н230У	3.78	—	Согласовано
н230У	н222У	6.15	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9017

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9017		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9036

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	35846 4.95	11888 04.10	Аналитический метод	—	—
н230У	—	—	35846 2.64	11888 09.80	Аналитический метод	—	—
н229У	—	—	35846 2.04	11888 09.56	Аналитический метод	—	—
н228У	—	—	35845 9.18	11888 08.40	Аналитический метод	—	—
н227У	—	—	35846 1.49	11888 02.70	Аналитический метод	—	—
н223У	—	—	35846 1.50	11888 02.70	Аналитический метод	—	—
н222У	—	—	35846 4.95	11888 04.10	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9036

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

н222У	н230У	6.15	—	Согласовано
н230У	н229У	0.65	—	Согласовано
н229У	н228У	3.09	—	Согласовано
н228У	н227У	6.15	—	Согласовано
н227У	н223У	0.01	—	Согласовано
н223У	н222У	3.72	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9036

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9036

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9098

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	35846 3.77	11887 96.97	Аналитический метод	—	—
н223У	—	—	35846 1.50	11888 02.70	Аналитический метод	—	—
н227У	—	—	35846 1.49	11888 02.70	Аналитический метод	—	—
н226У	—	—	35845 7.75	11888 01.10	Аналитический метод	—	—

н225У	—	—	35845 9.83	11887 95.46	Аналитический метод	—	—
н224У	—	—	35846 3.77	11887 96.97	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9098

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н223У	6.16	—	Согласовано
н223У	н227У	0.01	—	Согласовано
н227У	н226У	4.07	—	Согласовано
н226У	н225У	6.01	—	Согласовано
н225У	н224У	4.22	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9098

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.01$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9098

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9137

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	35845 3.07	11887 92.79	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35845 0.73	11887 98.52	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35845 0.58	11887 98.46	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35844 7.10	11887 97.04	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35844 6.91	11887 96.96	Аналитический метод	—	—
н295У	—	—	35844 9.25	11887 91.23	Аналитический метод	—	—
н294У	—	—	35844 9.53	11887 91.34	Аналитический метод	—	—
н293У	—	—	35845 1.80	11887 92.27	Аналитический метод	—	—
н292У	—	—	35845 3.07	11887 92.79	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н1У	6.19	—	Согласовано
н1У	н2У	0.16	—	Согласовано
н2У	н3У	3.76	—	Согласовано
н3У	н4У	0.21	—	Согласовано
н4У	н295У	6.19	—	Согласовано
н295У	н294У	0.30	—	Согласовано
н294У	н293У	2.45	—	Согласовано
н293У	н292У	1.37	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9137

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9065							
Система координат МСК-39, зона 1					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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	–	–	35844 7.10	11887 97.04	Аналитический метод	–	–
н287У	–	–	35844 4.84	11888 02.60	Аналитический метод	–	–
н286У	–	–	35844 0.94	11888 01.04	Аналитический метод	–	–
н285У	–	–	35844 3.19	11887 95.45	Аналитический метод	–	–
н284У	–	–	35844 3.40	11887 95.53	Аналитический метод	–	–
н4У	–	–	35844 6.91	11887 96.96	Аналитический метод	–	–
н3У	–	–	35844 7.10	11887 97.04	Аналитический метод	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9065							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м					

от т.	до т.		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н3У	н287У	6.00	—	Согласовано
н287У	н286У	4.20	—	Согласовано
н286У	н285У	6.03	—	Согласовано
н285У	н284У	0.22	—	Согласовано
н284У	н4У	3.79	—	Согласовано
н4У	н3У	0.21	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9065

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9065

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9070

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	35845 7.03	11888 16.98	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35845 4.83	11888 22.73	Аналитический метод	—	—

н2У	—	—	35845 1.49	11888 21.39	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35845 1.35	11888 21.33	Аналитический метод	—	—
н163У	—	—	35845 3.47	11888 15.61	Аналитический метод	—	—
н162У	—	—	35845 7.03	11888 16.98	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9070

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н1У	6.16	—	Согласовано
н1У	н2У	3.60	—	Согласовано
н2У	н3У	0.15	—	Согласовано
н3У	н163У	6.10	—	Согласовано
н163У	н162У	3.81	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9070

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.98 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9070

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9054

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	35846 0.58	11888 18.41	Аналитически й метод	—	—
н1У	—	—	35845 8.27	11888 24.09	Аналитически й метод	—	—
н2У	—	—	35845 4.92	11888 22.77	Аналитически й метод	—	—
н1У	—	—	35845 4.83	11888 22.73	Аналитически й метод	—	—
н162У	—	—	35845 7.03	11888 16.98	Аналитически й метод	—	—
н161У	—	—	35846 0.58	11888 18.41	Аналитически й метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9054

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н1У	6.13	—	Согласовано
н1У	н2У	3.60	—	Согласовано
н2У	н1У	0.10	—	Согласовано
н1У	н162У	6.16	—	Согласовано
н162У	н161У	3.83	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9054

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9054		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9051

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	35846 4.17	11888 19.88	Аналитический метод	—	—
н147У	—	—	35846 1.92	11888 25.56	Аналитический метод	—	—
н146У	—	—	35845 8.40	11888 24.14	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35845 8.27	11888 24.09	Аналитический метод	—	—
н161У	—	—	35846 0.58	11888 18.41	Аналитический метод	—	—
н160У	—	—	35846 4.17	11888 19.88	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9051

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н147У	6.11	—	Согласовано
н147У	н146У	3.80	—	Согласовано

н146У	н1У	0.14	—	Согласовано
н1У	н161У	6.13	—	Согласовано
н161У	н160У	3.88	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9051

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9051

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9052

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	35845 8.40	11888 24.14	Аналитический метод	—	—
н145У	—	—	35845 6.10	11888 29.73	Аналитический метод	—	—
н144У	—	—	35845 2.68	11888 28.33	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35845 4.92	11888 22.77	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35845 8.27	11888 24.09	Аналитический метод	—	—
н146У	—	—	35845 8.40	11888 24.14	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9052

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н145У	6.04	—	Согласовано
н145У	н144У	3.70	—	Согласовано
н144У	н2У	5.99	—	Согласовано
н2У	н1У	3.60	—	Согласовано
н1У	н146У	0.14	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9052

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 0.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9052

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9121

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	35845 4.92	11888 22.77	Аналитический метод	—	—
н144У	—	—	35845 2.68	11888 28.33	Аналитический метод	—	—

н143У	—	—	35844 9.26	11888 26.95	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35845 1.49	11888 21.39	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35845 4.83	11888 22.73	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35845 4.92	11888 22.77	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н144У	5.99	—	Согласовано
н144У	н143У	3.69	—	Согласовано
н143У	н2У	5.99	—	Согласовано
н2У	н1У	3.60	—	Согласовано
н1У	н2У	0.10	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.95 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9121

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9088

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	35845 1.49	11888 21.39	Аналитически й метод	—	—
н143У	—	—	35844 9.26	11888 26.95	Аналитически й метод	—	—
н142У	—	—	35844 5.81	11888 25.65	Аналитически й метод	—	—
н1У	—	—	35844 7.95	11888 20.00	Аналитически й метод	—	—
н3У	—	—	35845 1.35	11888 21.33	Аналитически й метод	—	—
н2У	—	—	35845 1.49	11888 21.39	Аналитически й метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9088

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н143У	5.99	—	Согласовано
н143У	н142У	3.69	—	Согласовано
н142У	н1У	6.04	—	Согласовано
н1У	н3У	3.65	—	Согласовано
н3У	н2У	0.15	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9088

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9088		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9143

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35844 4.53	11888 18.65	Аналитический метод	—	—
н141У	—	—	35844 2.30	11888 24.35	Аналитический метод	—	—
н140У	—	—	35843 8.65	11888 22.92	Аналитический метод	—	—
н167У	—	—	35844 0.88	11888 17.22	Аналитический метод	—	—
н166У	—	—	35844 4.30	11888 18.56	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35844 4.53	11888 18.65	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н141У	6.12	—	Согласовано
н141У	н140У	3.92	—	Согласовано

н140У	н167У	6.12	—	Согласовано
н167У	н166У	3.67	—	Согласовано
н166У	н1У	0.25	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:9143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:9143

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:75

Система координат МСК-39, зона 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	35825 2.75	11877 70.44	Аналитический метод	—	—
н2У	—	—	35826 1.87	11878 01.41	Аналитический метод	—	—
н3У	—	—	35825 1.48	11878 07.37	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35820 1.22	11878 32.72	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35816 3.55	11878 47.82	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35809 9.87	11878 65.58	Аналитический метод	—	—

н7У	—	—	35803 7.51	11878 70.04	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35801 1.90	11878 71.99	Аналитический метод	—	—
н6У	—	—	35795 8.96	11878 76.01	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35795 1.97	11878 76.54	Аналитический метод	—	—
н9У	—	—	35793 6.03	11878 80.60	Аналитический метод	—	—
н10У	—	—	35793 4.03	11878 81.11	Аналитический метод	—	—
н11У	—	—	35791 4.00	11878 86.08	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35791 1.34	11878 86.74	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35790 1.89	11878 89.07	Аналитический метод	—	—
н12У	—	—	35786 1.76	11878 89.68	Аналитический метод	—	—
н13У	—	—	35785 8.88	11878 89.76	Аналитический метод	—	—
н14У	—	—	35781 2.24	11878 90.58	Аналитический метод	—	—
н15У	—	—	35775 6.01	11879 02.02	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35771 8.94	11879 07.04	Аналитический метод	—	—
н18У	—	—	35771 5.49	11879 07.49	Аналитический метод	—	—
н17У	—	—	35770 6.22	11879 08.72	Аналитический метод	—	—
н16У	—	—	35767 4.30	11879 12.92	Аналитический метод	—	—
н15У	—	—	35765 2.84	11879 18.30	Аналитический метод	—	—

н14У	—	—	35765 1.55	11879 18.62	Аналитический метод	—	—
н10У	—	—	35764 1.59	11879 21.07	Аналитический метод	—	—
н9У	—	—	35763 1.90	11879 23.31	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35760 2.98	11879 33.78	Аналитический метод	—	—
н7У	—	—	35757 6.68	11879 48.71	Аналитический метод	—	—
н16У	—	—	35752 0.97	11879 80.16	Аналитический метод	—	—
н17У	—	—	35745 4.28	11880 38.67	Аналитический метод	—	—
н18У	—	—	35740 7.94	11881 19.53	Аналитический метод	—	—
н9У	—	—	35734 0.69	11882 61.82	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35730 5.20	11883 49.48	Аналитический метод	—	—
н5У	—	—	35730 3.79	11883 52.86	Аналитический метод	—	—
н4У	—	—	35729 5.51	11883 72.44	Аналитический метод	—	—
н9У	—	—	35729 4.86	11883 74.03	Аналитический метод	—	—
н8У	—	—	35728 0.32	11883 99.52	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35727 8.02	11883 99.02	Аналитический метод	—	—
н159У	—	—	35727 2.05	11884 09.74	Аналитический метод	—	—
н158У	—	—	35723 5.66	11884 75.03	Аналитический метод	—	—
н19У	—	—	35723 5.34	11884 77.77	Аналитический метод	—	—

н20У	—	—	35722 7.54	11884 74.77	Аналитический метод	—	—
н21У	—	—	35723 7.16	11884 51.41	Аналитический метод	—	—
н22У	—	—	35726 3.52	11883 87.05	Аналитический метод	—	—
н23У	—	—	35727 6.12	11883 56.66	Аналитический метод	—	—
н24У	—	—	35730 0.11	11882 96.98	Аналитический метод	—	—
н25У	—	—	35731 3.55	11882 64.16	Аналитический метод	—	—
н26У	—	—	35735 1.93	11881 70.81	Аналитический метод	—	—
н27У	—	—	35736 4.01	11881 41.23	Аналитический метод	—	—
н28У	—	—	35737 2.98	11881 21.96	Аналитический метод	—	—
н29У	—	—	35737 7.92	11881 10.57	Аналитический метод	—	—
н30У	—	—	35739 4.78	11880 78.15	Аналитический метод	—	—
н31У	—	—	35740 6.03	11880 60.91	Аналитический метод	—	—
н32У	—	—	35742 2.28	11880 36.84	Аналитический метод	—	—
н33У	—	—	35743 8.72	11880 15.04	Аналитический метод	—	—
н34У	—	—	35745 8.64	11879 93.09	Аналитический метод	—	—
н35У	—	—	35747 9.03	11879 75.04	Аналитический метод	—	—
н36У	—	—	35748 8.55	11879 67.30	Аналитический метод	—	—
н37У	—	—	35749 7.52	11879 59.04	Аналитический метод	—	—

н38У	—	—	35751 3.13	11879 47.59	Аналитический метод	—	—
н39У	—	—	35753 6.48	11879 32.09	Аналитический метод	—	—
н40У	—	—	35756 2.84	11879 17.35	Аналитический метод	—	—
н41У	—	—	35757 8.42	11879 09.61	Аналитический метод	—	—
н42У	—	—	35761 8.64	11878 94.51	Аналитический метод	—	—
н43У	—	—	35762 6.93	11878 92.04	Аналитический метод	—	—
н44У	—	—	35764 3.92	11878 86.90	Аналитический метод	—	—
н45У	—	—	35765 6.32	11878 84.18	Аналитический метод	—	—
н46У	—	—	35766 5.59	11878 81.92	Аналитический метод	—	—
н47У	—	—	35768 3.65	11878 78.84	Аналитический метод	—	—
н48У	—	—	35774 6.61	11878 70.40	Аналитический метод	—	—
н49У	—	—	35779 6.85	11878 65.87	Аналитический метод	—	—
н50У	—	—	35780 2.47	11878 65.36	Аналитический метод	—	—
н51У	—	—	35784 2.30	11878 62.19	Аналитический метод	—	—
н52У	—	—	35788 6.21	11878 57.71	Аналитический метод	—	—
н53У	—	—	35794 9.14	11878 52.05	Аналитический метод	—	—
н54У	—	—	35799 6.73	11878 48.33	Аналитический метод	—	—
н55У	—	—	35804 9.72	11878 41.41	Аналитический метод	—	—

н56У	—	—	35807 5.46	11878 37.53	Аналитический метод	—	—
н57У	—	—	35810 3.44	11878 32.11	Аналитический метод	—	—
н58У	—	—	35813 1.34	11878 24.87	Аналитический метод	—	—
н59У	—	—	35815 7.64	11878 16.24	Аналитический метод	—	—
н60У	—	—	35817 2.40	11878 10.61	Аналитический метод	—	—
н61У	—	—	35819 2.77	11878 02.13	Аналитический метод	—	—
н62У	—	—	35820 2.75	11877 96.72	Аналитический метод	—	—
н63У	—	—	35821 8.50	11877 89.31	Аналитический метод	—	—
н1У	—	—	35825 2.75	11877 70.44	Аналитический метод	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:75

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
н1У	н2У	32.28	—	Согласовано
н2У	н3У	11.98	—	Согласовано
н3У	н4У	56.29	—	Согласовано
н4У	н5У	40.58	—	Согласовано
н5У	н6У	66.11	—	Согласовано
н6У	н7У	62.52	—	Согласовано
н7У	н7У	25.68	—	Согласовано
н7У	н6У	53.09	—	Согласовано
н6У	н8У	7.01	—	Согласовано

н8У	н9У	16.45	—	Согласовано
н9У	н10У	2.06	—	Согласовано
н10У	н11У	20.64	—	Согласовано
н11У	н1У	2.74	—	Согласовано
н1У	н4У	9.73	—	Согласовано
н4У	н12У	40.13	—	Согласовано
н12У	н13У	2.88	—	Согласовано
н13У	н14У	46.65	—	Согласовано
н14У	н15У	57.38	—	Согласовано
н15У	н1У	37.41	—	Согласовано
н1У	н18У	3.48	—	Согласовано
н18У	н17У	9.35	—	Согласовано
н17У	н16У	32.20	—	Согласовано
н16У	н15У	22.12	—	Согласовано
н15У	н14У	1.33	—	Согласовано
н14У	н10У	10.26	—	Согласовано
н10У	н9У	9.95	—	Согласовано
н9У	н8У	30.76	—	Согласовано
н8У	н7У	30.24	—	Согласовано
н7У	н16У	63.97	—	Согласовано
н16У	н17У	88.72	—	Согласовано
н17У	н18У	93.20	—	Согласовано
н18У	н9У	157.38	—	Согласовано
н9У	н8У	94.57	—	Согласовано
н8У	н5У	3.66	—	Согласовано
н5У	н4У	21.26	—	Согласовано
н4У	н9У	1.72	—	Согласовано

н9У	н8У	29.35	—	Согласовано
н8У	н1У	2.35	—	Согласовано
н1У	н159У	12.27	—	Согласовано
н159У	н158У	74.75	—	Согласовано
н158У	н19У	2.76	—	Согласовано
н19У	н20У	8.36	—	Согласовано
н20У	н21У	25.26	—	Согласовано
н21У	н22У	69.55	—	Согласовано
н22У	н23У	32.90	—	Согласовано
н23У	н24У	64.32	—	Согласовано
н24У	н25У	35.47	—	Согласовано
н25У	н26У	100.93	—	Согласовано
н26У	н27У	31.95	—	Согласовано
н27У	н28У	21.26	—	Согласовано
н28У	н29У	12.42	—	Согласовано
н29У	н30У	36.54	—	Согласовано
н30У	н31У	20.59	—	Согласовано
н31У	н32У	29.04	—	Согласовано
н32У	н33У	27.30	—	Согласовано
н33У	н34У	29.64	—	Согласовано
н34У	н35У	27.23	—	Согласовано
н35У	н36У	12.27	—	Согласовано
н36У	н37У	12.19	—	Согласовано
н37У	н38У	19.36	—	Согласовано
н38У	н39У	28.03	—	Согласовано
н39У	н40У	30.20	—	Согласовано
н40У	н41У	17.40	—	Согласовано

н41У	н42У	42.96	—	Согласовано
н42У	н43У	8.65	—	Согласовано
н43У	н44У	17.75	—	Согласовано
н44У	н45У	12.69	—	Согласовано
н45У	н46У	9.54	—	Согласовано
н46У	н47У	18.32	—	Согласовано
н47У	н48У	63.52	—	Согласовано
н48У	н49У	50.44	—	Согласовано
н49У	н50У	5.64	—	Согласовано
н50У	н51У	39.96	—	Согласовано
н51У	н52У	44.14	—	Согласовано
н52У	н53У	63.18	—	Согласовано
н53У	н54У	47.74	—	Согласовано
н54У	н55У	53.44	—	Согласовано
н55У	н56У	26.03	—	Согласовано
н56У	н57У	28.50	—	Согласовано
н57У	н58У	28.82	—	Согласовано
н58У	н59У	27.68	—	Согласовано
н59У	н60У	15.80	—	Согласовано
н60У	н61У	22.06	—	Согласовано
н61У	н62У	11.35	—	Согласовано
н62У	н63У	17.41	—	Согласовано
н63У	н1У	39.10	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:130712:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38467 кв.м \pm 40.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38467} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 40.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	39980
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1513
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 39:15:130712:75		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

—

Система координат МСК-39, зона 1

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 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
1	—	—	—	3583 99.78	1188 212.0 6	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3584 02.95	1188 218.8 5	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3584 01.60	1188 219.4 9	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3584 02.84	1188 222.1 7	—	Аналитический метод	—
5	—	—	—	3584 01.51	1188 222.8 0	—	Аналитический метод	—

6	—	—	—	3584 04.28	1188 228.7 1	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3584 05.61	1188 228.0 8	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3584 06.90	1188 230.8 0	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3584 08.26	1188 230.1 7	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3584 14.38	1188 243.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3584 13.02	1188 243.9 3	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3584 14.29	1188 246.6 7	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3584 12.93	1188 247.3 1	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3584 15.71	1188 253.1 9	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3584 17.06	1188 252.5 5	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3584 18.34	1188 255.2 6	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3584 19.70	1188 254.6 2	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3584 24.54	1188 264.9 8	—	Аналитическ ий метод	—

19	—	—	—	3584 05.96	1188 273.6 8	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3584 05.34	1188 272.3 9	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3583 99.47	1188 275.1 1	—	Аналитическ ий метод	—
22	—	—	—	3584 00.10	1188 276.4 6	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3583 86.99	1188 282.6 2	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3583 86.30	1188 281.2 5	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3583 80.44	1188 283.9 8	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3583 81.10	1188 285.3 7	—	Аналитическ ий метод	—
27	—	—	—	3583 74.28	1188 288.5 2	—	Аналитическ ий метод	—
28	—	—	—	3583 79.49	1188 299.8 3	—	Аналитическ ий метод	—
29	—	—	—	3583 83.64	1188 297.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
30	—	—	—	3583 92.16	1188 293.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
31	—	—	—	3584 05.50	1188 287.6 9	—	Аналитическ ий метод	—

32	—	—	—	3584 28.44	1188 277.0 2	—	Аналитическ ий метод	—
33	—	—	—	3584 29.06	1188 278.3 4	—	Аналитическ ий метод	—
34	—	—	—	3584 33.57	1188 276.2 3	—	Аналитическ ий метод	—
35	—	—	—	3584 32.36	1188 273.5 4	—	Аналитическ ий метод	—
36	—	—	—	3584 36.38	1188 271.6 9	—	Аналитическ ий метод	—
37	—	—	—	3584 34.55	1188 267.5 5	—	Аналитическ ий метод	—
38	—	—	—	3584 35.86	1188 266.9 4	—	Аналитическ ий метод	—
39	—	—	—	3584 31.51	1188 257.4 1	—	Аналитическ ий метод	—
40	—	—	—	3584 32.85	1188 256.7 7	—	Аналитическ ий метод	—
41	—	—	—	3584 09.81	1188 207.5 0	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3583 99.78	1188 212.0 6	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:217

№ 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	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 33		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:217				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3583 61.63	1188 306.0 0	—	Аналитическ ий метод	—
2	—	—	—	3583 55.09	1188 309.1 1	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3583 54.45	1188 307.8 0	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3583 51.97	1188 309.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3583 52.61	1188 310.3 2	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3583 48.80	1188 312.1 4	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3583 43.12	1188 300.4 2	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3583 40.20	1188 301.7 9	—	Аналитическ ий метод	—

9	—	—	—	3583 38.72	1188 298.6 2	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3583 41.58	1188 297.2 0	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3583 35.85	1188 285.3 9	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3583 48.72	1188 279.1 1	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3583 52.52	1188 286.9 7	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3583 51.21	1188 287.6 0	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3583 56.57	1188 298.7 7	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3583 57.88	1188 298.1 5	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3583 61.63	1188 306.0 0	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:274

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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 39:15:130712:274

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3583 40.16	1188 217.8 0	—	Аналитическ ий метод	—
2	—	—	—	3583 39.10	1188 218.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3583 35.04	1188 220.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3583 35.52	1188 221.3 4	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3583 35.32	1188 221.4 3	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3583 34.84	1188 220.3 3	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3583 33.11	1188 221.1 6	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3583 33.57	1188 222.2 0	—	Аналитическ ий метод	—

9	—	—	—	3583 33.35	1188 222.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3583 32.89	1188 221.2 6	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3583 32.46	1188 221.4 6	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3583 32.10	1188 221.6 2	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3583 31.98	1188 221.3 5	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3583 32.34	1188 221.1 8	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3583 28.83	1188 214.0 9	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3583 28.51	1188 214.2 6	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3583 28.34	1188 213.9 5	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3583 35.81	1188 210.4 2	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3583 35.93	1188 210.6 6	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3583 35.72	1188 210.7 8	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3583 38.98	1188 218.0 5	—	Аналитическ ий метод	—

22	—	—	—	3583 40.04	1188 217.5 4	—	Аналитический метод	—
1	—	—	—	3583 40.16	1188 217.8 0	—	Аналитический метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:000000:5255

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Виллима Фермора, дом 2
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:000000:5255

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

—

Система координат МСК-39, зона 1

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3583 24.33	1188 209.7 2	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3583 27.76	1188 216.8 0	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3583 20.01	1188 220.6 5	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3583 16.59	1188 213.4 7	—	Аналитический метод	—
1	—	—	—	3583 24.33	1188 209.7 2	—	Аналитический метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:1664

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 31
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:1664

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**
=Система координат МСК-39, зона 1Зона № 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3583 05.10	1188 161.7 5	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3583 61.53	1188 134.8 1	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3583 70.35	1188 153.2 5	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3583 68.96	1188 153.9 0	—	Аналитический метод	—
5	—	—	—	3583 71.73	1188 159.7 7	—	Аналитический метод	—
6	—	—	—	3583 73.12	1188 159.1 1	—	Аналитический метод	—
7	—	—	—	3583 76.31	1188 165.8 7	—	Аналитический метод	—

8	—	—	—	3583 87.69	1188 160.5 7	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3583 72.97	1188 130.5 9	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3583 74.60	1188 129.7 9	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3583 72.39	1188 125.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3583 69.70	1188 126.5 3	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3583 67.91	1188 122.7 7	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3583 63.81	1188 124.6 5	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3583 63.05	1188 123.1 5	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3583 58.92	1188 125.1 0	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3583 53.61	1188 127.7 1	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3583 52.95	1188 126.2 8	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3583 46.16	1188 129.4 5	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3583 45.50	1188 128.1 1	—	Аналитическ ий метод	—

21	—	—	—	3583 42.77	1188 129.5 0	—	Аналитическ ий метод	—
22	—	—	—	3583 42.15	1188 128.2 0	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3583 36.22	1188 131.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3583 36.85	1188 132.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3583 34.19	1188 133.6 5	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3583 34.83	1188 135.0 0	—	Аналитическ ий метод	—
27	—	—	—	3583 21.85	1188 141.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
28	—	—	—	3583 21.22	1188 139.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
29	—	—	—	3583 18.56	1188 141.1 9	—	Аналитическ ий метод	—
30	—	—	—	3583 17.88	1188 139.7 8	—	Аналитическ ий метод	—
31	—	—	—	3583 11.92	1188 142.6 5	—	Аналитическ ий метод	—
32	—	—	—	3583 12.55	1188 143.9 9	—	Аналитическ ий метод	—
33	—	—	—	3583 09.91	1188 145.2 7	—	Аналитическ ий метод	—

34	—	—	—	3583 10.53	1188 146.7 3	—	Аналитическ ий метод	—
35	—	—	—	3583 03.82	1188 149.8 7	—	Аналитическ ий метод	—
36	—	—	—	3583 04.42	1188 151.2 8	—	Аналитическ ий метод	—
37	—	—	—	3582 95.03	1188 155.7 4	—	Аналитическ ий метод	—
38	—	—	—	3582 95.73	1188 157.3 1	—	Аналитическ ий метод	—
39	—	—	—	3582 91.79	1188 159.1 8	—	Аналитическ ий метод	—
40	—	—	—	3582 93.53	1188 163.1 5	—	Аналитическ ий метод	—
41	—	—	—	3582 90.84	1188 164.4 1	—	Аналитическ ий метод	—
42	—	—	—	3582 92.96	1188 168.9 7	—	Аналитическ ий метод	—
43	—	—	—	3582 94.31	1188 168.3 3	—	Аналитическ ий метод	—
44	—	—	—	3582 96.09	1188 171.9 7	—	Аналитическ ий метод	—
45	—	—	—	3582 99.26	1188 178.6 8	—	Аналитическ ий метод	—
46	—	—	—	3582 95.18	1188 180.6 4	—	Аналитическ ий метод	—

47	—	—	—	3582 98.44	1188 187.4 2	—	Аналитическ ий метод	—
48	—	—	—	3582 97.11	1188 188.0 5	—	Аналитическ ий метод	—
49	—	—	—	3582 99.85	1188 193.9 4	—	Аналитическ ий метод	—
50	—	—	—	3583 01.26	1188 193.3 1	—	Аналитическ ий метод	—
51	—	—	—	3583 04.64	1188 200.1 5	—	Аналитическ ий метод	—
52	—	—	—	3583 15.92	1188 194.7 6	—	Аналитическ ий метод	—
53	—	—	—	3583 06.82	1188 175.8 8	—	Аналитическ ий метод	—
54	—	—	—	3583 10.94	1188 173.9 0	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3583 05.10	1188 161.7 5	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:279

№ 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			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица Виллима Фермора, дом 4		
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 <u>39:15:130712:279</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-39, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3582 56.34	1188 037.6 3	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3582 56.32	1188 041.2 7	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3582 54.67	1188 041.2 5	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3582 54.65	1188 043.9 2	—	Аналитический метод	—
5	—	—	—	3582 56.00	1188 043.9 4	—	Аналитический метод	—
6	—	—	—	3582 55.97	1188 047.2 0	—	Аналитический метод	—
7	—	—	—	3582 54.17	1188 047.1 8	—	Аналитический метод	—
8	—	—	—	3582 54.15	1188 049.7 9	—	Аналитический метод	—

9	—	—	—	3582 57.66	1188 049.8 2	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3582 57.65	1188 051.6 0	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3582 56.25	1188 051.5 9	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3582 54.75	1188 051.5 8	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3582 54.73	1188 054.5 5	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3582 56.22	1188 054.5 6	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3582 56.18	1188 061.2 3	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3582 54.68	1188 061.2 2	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3582 54.67	1188 063.9 0	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3582 56.16	1188 063.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3582 56.14	1188 067.5 2	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3582 54.64	1188 067.5 1	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3582 54.62	1188 070.2 9	—	Аналитическ ий метод	—

22	—	—	—	3582 52.65	1188 070.2 7	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3582 52.64	1188 072.8 8	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3582 56.10	1188 072.9 0	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3582 56.09	1188 074.7 4	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3582 52.29	1188 074.7 4	—	Аналитическ ий метод	—
27	—	—	—	3582 52.26	1188 081.0 6	—	Аналитическ ий метод	—
28	—	—	—	3582 48.80	1188 081.0 4	—	Аналитическ ий метод	—
29	—	—	—	3582 48.79	1188 082.2 7	—	Аналитическ ий метод	—
30	—	—	—	3582 45.59	1188 082.2 5	—	Аналитическ ий метод	—
31	—	—	—	3582 45.58	1188 081.9 9	—	Аналитическ ий метод	—
32	—	—	—	3582 38.88	1188 081.9 6	—	Аналитическ ий метод	—
33	—	—	—	3582 32.15	1188 081.9 2	—	Аналитическ ий метод	—
34	—	—	—	3582 32.15	1188 080.7 9	—	Аналитическ ий метод	—

35	—	—	—	3582 28.81	1188 080.7 7	—	Аналитическ ий метод	—
36	—	—	—	3582 25.65	1188 080.7 5	—	Аналитическ ий метод	—
37	—	—	—	3582 25.67	1188 079.1 7	—	Аналитическ ий метод	—
38	—	—	—	3582 19.66	1188 079.1 3	—	Аналитическ ий метод	—
39	—	—	—	3582 19.65	1188 080.7 2	—	Аналитическ ий метод	—
40	—	—	—	3582 09.88	1188 080.6 7	—	Аналитическ ий метод	—
41	—	—	—	3582 09.87	1188 082.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
42	—	—	—	3582 06.39	1188 082.2 8	—	Аналитическ ий метод	—
43	—	—	—	3582 06.41	1188 080.6 4	—	Аналитическ ий метод	—
44	—	—	—	3582 03.62	1188 080.6 2	—	Аналитическ ий метод	—
45	—	—	—	3582 03.64	1188 078.3 9	—	Аналитическ ий метод	—
46	—	—	—	3582 00.92	1188 078.3 7	—	Аналитическ ий метод	—
47	—	—	—	3582 00.89	1188 082.2 4	—	Аналитическ ий метод	—

48	—	—	—	3581 99.21	1188 082.2 5	—	Аналитическ ий метод	—
49	—	—	—	3581 99.22	1188 080.6 9	—	Аналитическ ий метод	—
50	—	—	—	3581 95.92	1188 080.6 7	—	Аналитическ ий метод	—
51	—	—	—	3581 93.07	1188 080.6 6	—	Аналитическ ий метод	—
52	—	—	—	3581 93.06	1188 081.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
53	—	—	—	3581 89.47	1188 080.9 9	—	Аналитическ ий метод	—
54	—	—	—	3581 89.47	1188 080.6 4	—	Аналитическ ий метод	—
55	—	—	—	3581 86.25	1188 080.6 0	—	Аналитическ ий метод	—
56	—	—	—	3581 86.26	1188 078.4 6	—	Аналитическ ий метод	—
57	—	—	—	3581 80.07	1188 078.4 2	—	Аналитическ ий метод	—
58	—	—	—	3581 80.06	1188 080.5 1	—	Аналитическ ий метод	—
59	—	—	—	3581 76.84	1188 080.4 9	—	Аналитическ ий метод	—
60	—	—	—	3581 73.51	1188 080.4 5	—	Аналитическ ий метод	—

61	—	—	—	3581 70.33	1188 080.4 4	—	Аналитическ ий метод	—
62	—	—	—	3581 70.32	1188 081.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
63	—	—	—	3581 66.77	1188 081.8 9	—	Аналитическ ий метод	—
64	—	—	—	3581 66.79	1188 078.2 9	—	Аналитическ ий метод	—
65	—	—	—	3581 59.93	1188 078.2 5	—	Аналитическ ий метод	—
66	—	—	—	3581 59.91	1188 081.8 6	—	Аналитическ ий метод	—
67	—	—	—	3581 56.45	1188 081.8 4	—	Аналитическ ий метод	—
68	—	—	—	3581 56.46	1188 080.3 6	—	Аналитическ ий метод	—
69	—	—	—	3581 53.60	1188 080.3 4	—	Аналитическ ий метод	—
70	—	—	—	3581 49.96	1188 080.3 2	—	Аналитическ ий метод	—
71	—	—	—	3581 46.75	1188 080.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
72	—	—	—	3581 46.76	1188 078.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
73	—	—	—	3581 40.58	1188 078.2 1	—	Аналитическ ий метод	—

74	—	—	—	3581 40.57	1188 080.2 8	—	Аналитическ ий метод	—
75	—	—	—	3581 37.37	1188 080.2 6	—	Аналитическ ий метод	—
76	—	—	—	3581 37.36	1188 079.1 5	—	Аналитическ ий метод	—
77	—	—	—	3581 33.96	1188 079.1 4	—	Аналитическ ий метод	—
78	—	—	—	3581 33.97	1188 078.1 7	—	Аналитическ ий метод	—
79	—	—	—	3581 27.09	1188 078.1 4	—	Аналитическ ий метод	—
80	—	—	—	3581 27.08	1188 079.0 3	—	Аналитическ ий метод	—
81	—	—	—	3581 23.70	1188 079.0 3	—	Аналитическ ий метод	—
82	—	—	—	3581 23.71	1188 080.1 7	—	Аналитическ ий метод	—
83	—	—	—	3581 20.44	1188 080.1 6	—	Аналитическ ий метод	—
84	—	—	—	3581 20.45	1188 077.9 9	—	Аналитическ ий метод	—
85	—	—	—	3581 14.61	1188 077.9 6	—	Аналитическ ий метод	—
86	—	—	—	3581 14.70	1188 064.4 1	—	Аналитическ ий метод	—

87	—	—	—	3581 20.54	1188 064.4 5	—	Аналитическ ий метод	—
88	—	—	—	3581 20.55	1188 063.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
89	—	—	—	3581 26.98	1188 063.3 3	—	Аналитическ ий метод	—
90	—	—	—	3581 26.98	1188 064.5 2	—	Аналитическ ий метод	—
91	—	—	—	3581 34.14	1188 064.5 6	—	Аналитическ ий метод	—
92	—	—	—	3581 40.77	1188 064.6 0	—	Аналитическ ий метод	—
93	—	—	—	3581 40.76	1188 065.8 5	—	Аналитическ ий метод	—
94	—	—	—	3581 46.80	1188 065.8 8	—	Аналитическ ий метод	—
95	—	—	—	3581 46.81	1188 064.6 4	—	Аналитическ ий метод	—
96	—	—	—	3581 53.39	1188 064.6 8	—	Аналитическ ий метод	—
97	—	—	—	3581 60.41	1188 064.7 3	—	Аналитическ ий метод	—
98	—	—	—	3581 66.91	1188 064.8 1	—	Аналитическ ий метод	—
99	—	—	—	3581 73.94	1188 064.8 6	—	Аналитическ ий метод	—

100	—	—	—	3581 80.23	1188 064.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
101	—	—	—	3581 80.22	1188 066.1 5	—	Аналитическ ий метод	—
102	—	—	—	3581 86.33	1188 066.1 9	—	Аналитическ ий метод	—
103	—	—	—	3581 92.91	1188 066.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
104	—	—	—	3581 92.92	1188 064.9 6	—	Аналитическ ий метод	—
105	—	—	—	3581 99.94	1188 065.0 2	—	Аналитическ ий метод	—
106	—	—	—	3582 19.75	1188 065.1 3	—	Аналитическ ий метод	—
107	—	—	—	3582 19.74	1188 066.3 4	—	Аналитическ ий метод	—
108	—	—	—	3582 28.97	1188 066.4 0	—	Аналитическ ий метод	—
109	—	—	—	3582 40.55	1188 066.4 5	—	Аналитическ ий метод	—
110	—	—	—	3582 42.12	1188 066.4 5	—	Аналитическ ий метод	—
111	—	—	—	3582 42.14	1188 063.8 5	—	Аналитическ ий метод	—
112	—	—	—	3582 40.90	1188 063.8 5	—	Аналитическ ий метод	—

113	—	—	—	3582 41.08	1188 044.1 5	—	Аналитическ ий метод	—
114	—	—	—	3582 41.11	1188 040.6 9	—	Аналитическ ий метод	—
115	—	—	—	3582 42.29	1188 040.6 9	—	Аналитическ ий метод	—
116	—	—	—	3582 42.32	1188 037.5 4	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3582 56.34	1188 037.6 3	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:243

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица Виллима Фермора, дом 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 39:15:130712:243

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-39, зона 1

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3582 07.16	1188 117.16	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3582 07.10	1188 141.05	—	Аналитический метод	—

3	—	—	—	3582 03.49	1188 141.0 5	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3581 98.43	1188 141.0 4	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3581 98.42	1188 143.7 7	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3581 99.07	1188 143.7 7	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3581 99.04	1188 159.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3581 83.51	1188 159.2 7	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3581 83.51	1188 156.5 2	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3581 80.88	1188 156.5 1	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3581 80.86	1188 166.6 5	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3581 54.20	1188 166.6 0	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3581 54.22	1188 154.8 5	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3581 51.91	1188 154.8 5	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3581 51.92	1188 151.0 0	—	Аналитическ ий метод	—

16	—	—	—	3581 54.16	1188 151.0 0	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3581 54.18	1188 138.9 4	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3581 66.92	1188 139.0 4	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3581 66.90	1188 143.7 0	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3581 70.92	1188 143.7 2	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3581 70.93	1188 142.6 0	—	Аналитическ ий метод	—
22	—	—	—	3581 80.27	1188 142.6 1	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3581 80.28	1188 140.3 3	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3581 82.43	1188 140.3 4	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3581 82.58	1188 129.4 5	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3581 82.02	1188 129.4 6	—	Аналитическ ий метод	—
27	—	—	—	3581 82.08	1188 120.0 0	—	Аналитическ ий метод	—
28	—	—	—	3581 82.50	1188 119.9 8	—	Аналитическ ий метод	—

29	—	—	—	3581 82.49	1188 113.8 8	—	Аналитическ ий метод	—
30	—	—	—	3582 00.30	1188 113.9 2	—	Аналитическ ий метод	—
31	—	—	—	3582 00.30	1188 117.1 2	—	Аналитическ ий метод	—
32	—	—	—	3582 03.55	1188 117.1 5	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3582 07.16	1188 117.1 6	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130710:105

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица Виллима Фермора, дом 1
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 39:15:130710:105

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-39, зона 1

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3581 90.31	1188 221.4 8	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3581 81.78	1188 225.6 1	—	Аналитический метод	—

3	—	—	—	3581 77.13	1188 215.6 5	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3581 78.43	1188 214.9 5	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3581 76.44	1188 210.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3581 80.52	1188 208.9 3	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3581 79.32	1188 206.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3581 83.78	1188 204.1 1	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3581 83.97	1188 204.3 4	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3581 84.46	1188 205.4 3	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3581 88.04	1188 203.7 2	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3582 01.62	1188 197.3 3	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3582 00.95	1188 195.8 9	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3582 06.76	1188 193.0 9	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3582 07.38	1188 194.4 7	—	Аналитическ ий метод	—

16	—	—	—	3582 24.54	1188 186.2 2	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3582 23.96	1188 184.8 9	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3582 28.42	1188 182.7 4	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3582 29.70	1188 185.4 0	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3582 33.77	1188 183.5 3	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3582 35.75	1188 187.5 2	—	Аналитическ ий метод	—
22	—	—	—	3582 37.05	1188 186.9 3	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3582 41.75	1188 196.8 6	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3582 33.19	1188 200.9 5	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3582 31.27	1188 196.9 4	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3581 88.40	1188 217.4 7	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3581 90.31	1188 221.4 8	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:211

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица Юрия Маточкина, дом 16
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 39:15:130712:211

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3582 59.43	1188 254.2 7	—	Аналитическ ий метод	—
2	—	—	—	3582 61.82	1188 259.3 9	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3582 64.57	1188 258.0 7	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3582 68.14	1188 265.6 2	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3582 70.05	1188 264.7 2	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3582 71.68	1188 268.0 9	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3582 73.06	1188 267.4 3	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3582 77.29	1188 276.2 7	—	Аналитическ ий метод	—

9	—	—	—	3582 76.11	1188 276.8 1	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3582 78.87	1188 282.6 0	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3582 80.08	1188 282.0 5	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3582 84.28	1188 290.8 8	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3582 83.18	1188 291.3 8	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3582 85.90	1188 297.1 8	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3582 87.05	1188 296.6 3	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3582 91.31	1188 305.5 0	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3582 89.98	1188 306.1 4	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3582 91.43	1188 309.2 6	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3582 83.04	1188 313.1 4	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3582 81.68	1188 310.1 1	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3582 80.29	1188 310.7 9	—	Аналитическ ий метод	—

22	—	—	—	3582 76.06	1188 301.8 7	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3582 77.57	1188 301.1 2	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3582 74.89	1188 295.4 5	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3582 73.31	1188 296.1 9	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3582 69.06	1188 287.2 8	—	Аналитическ ий метод	—
27	—	—	—	3582 70.45	1188 286.6 1	—	Аналитическ ий метод	—
28	—	—	—	3582 67.72	1188 280.8 6	—	Аналитическ ий метод	—
29	—	—	—	3582 66.29	1188 281.5 5	—	Аналитическ ий метод	—
30	—	—	—	3582 61.67	1188 272.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
31	—	—	—	3582 63.10	1188 271.3 2	—	Аналитическ ий метод	—
32	—	—	—	3582 61.00	1188 266.9 9	—	Аналитическ ий метод	—
33	—	—	—	3582 55.39	1188 269.6 2	—	Аналитическ ий метод	—
34	—	—	—	3582 54.77	1188 268.3 3	—	Аналитическ ий метод	—

35	—	—	—	3582 51.64	1188 269.8 4	—	Аналитическ ий метод	—
36	—	—	—	3582 47.74	1188 261.6 1	—	Аналитическ ий метод	—
37	—	—	—	3582 50.90	1188 260.0 5	—	Аналитическ ий метод	—
38	—	—	—	3582 50.23	1188 258.6 4	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3582 59.43	1188 254.2 7	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:236

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 27
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:236								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —								
Система координат МСК-39, зона 1						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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	358287.39	1188337.37	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	358291.29	1188345.62	—	Аналитический метод	—

3	—	—	—	3582 87.85	1188 347.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3582 88.50	1188 348.6 4	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3582 74.02	1188 355.5 5	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3582 72.72	1188 352.8 7	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3582 72.21	1188 351.8 0	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3582 69.39	1188 353.1 4	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3582 63.70	1188 355.8 2	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3582 64.35	1188 357.1 8	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3582 56.33	1188 361.0 2	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3582 53.24	1188 362.5 0	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3582 53.19	1188 362.5 2	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3582 51.25	1188 358.4 9	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3582 50.73	1188 357.3 9	—	Аналитическ ий метод	—

16	—	—	—	3582 47.75	1188 358.8 1	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3582 43.77	1188 350.5 3	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3582 50.41	1188 347.3 8	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3582 51.62	1188 349.7 6	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3582 71.41	1188 339.7 6	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3582 72.86	1188 342.6 3	—	Аналитическ ий метод	—
22	—	—	—	3582 83.24	1188 337.6 2	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3582 83.91	1188 339.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3582 87.39	1188 337.3 7	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:209

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 25
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:209

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3582 01.87	1188 340.5 1	—	Аналитическ ий метод	—
2	—	—	—	3582 04.99	1188 347.2 0	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3582 02.56	1188 348.3 3	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3582 06.17	1188 355.9 5	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3582 04.88	1188 356.5 6	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3582 07.25	1188 361.5 8	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3582 18.22	1188 356.3 9	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3582 18.86	1188 357.7 1	—	Аналитическ ий метод	—

9	—	—	—	3582 28.07	1188 353.3 5	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3582 29.22	1188 355.7 5	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3582 40.05	1188 350.6 4	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3582 40.70	1188 351.9 9	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3582 43.77	1188 350.5 3	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3582 47.75	1188 358.8 1	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3582 44.29	1188 360.4 6	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3582 41.38	1188 361.8 1	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3582 42.05	1188 363.1 8	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3582 30.74	1188 368.7 8	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3582 28.74	1188 364.5 3	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3582 28.20	1188 363.4 4	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3582 22.48	1188 366.2 1	—	Аналитическ ий метод	—

22	—	—	—	3582 19.56	1188 367.5 8	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3582 20.20	1188 368.9 6	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3582 08.99	1188 374.2 5	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3582 07.06	1188 370.1 5	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3582 06.55	1188 369.0 7	—	Аналитическ ий метод	—
27	—	—	—	3582 03.84	1188 370.3 8	—	Аналитическ ий метод	—
28	—	—	—	3582 00.12	1188 362.7 2	—	Аналитическ ий метод	—
29	—	—	—	3581 98.08	1188 363.7 2	—	Аналитическ ий метод	—
30	—	—	—	3581 96.52	1188 360.4 5	—	Аналитическ ий метод	—
31	—	—	—	3581 95.17	1188 361.1 2	—	Аналитическ ий метод	—
32	—	—	—	3581 89.67	1188 349.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
33	—	—	—	3581 94.98	1188 347.3 1	—	Аналитическ ий метод	—
34	—	—	—	3581 93.67	1188 344.5 7	—	Аналитическ ий метод	—

1	—	—	—	3582 01.87	1188 340.5 1	—	Аналитический метод	—
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:248

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 23
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:248

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3581 88.81	1188 297.0 7	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3581 91.88	1188 303.6 2	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3581 89.47	1188 304.7 8	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3581 99.02	1188 324.8 0	—	Аналитический метод	—
5	—	—	—	3581 96.63	1188 326.0 4	—	Аналитический метод	—
6	—	—	—	3582 01.76	1188 336.8 5	—	Аналитический метод	—

7	—	—	—	3582 00.38	1188 337.5 0	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3582 01.87	1188 340.5 1	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3581 93.67	1188 344.5 7	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3581 90.77	1188 338.7 2	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3581 89.43	1188 339.3 8	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3581 83.35	1188 327.1 1	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3581 87.20	1188 325.2 8	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3581 83.31	1188 316.9 8	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3581 81.95	1188 317.6 2	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3581 76.56	1188 306.1 1	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3581 81.56	1188 303.7 7	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3581 80.32	1188 301.0 9	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3581 88.81	1188 297.0 7	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:270

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 21
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:270

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**
=Система координат МСК-39, зона 1Зона № 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3582 51.64	1188 269.8 4	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3582 48.57	1188 271.3 1	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3582 49.19	1188 272.6 1	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3582 40.26	1188 276.8 8	—	Аналитический метод	—
5	—	—	—	3582 39.63	1188 275.5 8	—	Аналитический метод	—
6	—	—	—	3582 33.92	1188 278.2 0	—	Аналитический метод	—
7	—	—	—	3582 34.59	1188 279.6 2	—	Аналитический метод	—

8	—	—	—	3582 25.69	1188 283.8 5	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3582 25.05	1188 282.5 8	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3582 19.33	1188 285.3 2	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3582 19.95	1188 286.6 1	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3582 11.11	1188 290.8 5	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3582 10.44	1188 289.4 7	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3582 07.32	1188 290.9 7	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3582 03.42	1188 282.6 8	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3582 06.49	1188 281.2 3	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3582 05.85	1188 279.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3582 14.69	1188 275.6 7	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3582 15.36	1188 277.0 5	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3582 21.13	1188 274.2 6	—	Аналитическ ий метод	—

21	—	—	—	3582 20.46	1188 272.8 6	—	Аналитическ ий метод	—
22	—	—	—	3582 29.37	1188 268.6 2	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3582 30.05	1188 270.0 5	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3582 35.69	1188 267.3 1	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3582 35.01	1188 265.8 9	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3582 43.94	1188 261.6 3	—	Аналитическ ий метод	—
27	—	—	—	3582 44.64	1188 263.0 9	—	Аналитическ ий метод	—
28	—	—	—	3582 47.74	1188 261.6 1	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3582 51.64	1188 269.8 4	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:214

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 29
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:214

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3581 85.62	1188 244.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
2	—	—	—	3581 89.22	1188 252.3 8	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3581 81.13	1188 256.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3581 77.63	1188 248.7 5	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3581 85.62	1188 244.9 1	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:1672

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Юрия Маточкина, дом 16А
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:1672	
1.	—

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3581 55.97	1188 228.88	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3581 55.88	1188 239.81	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3581 54.28	1188 239.81	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3581 54.29	1188 243.79	—	Аналитический метод	—
5	—	—	—	3581 55.89	1188 243.78	—	Аналитический метод	—
6	—	—	—	3581 55.83	1188 254.80	—	Аналитический метод	—
7	—	—	—	3581 44.16	1188 254.69	—	Аналитический метод	—
8	—	—	—	3581 44.16	1188 252.56	—	Аналитический метод	—

9	—	—	—	3581 39.20	1188 252.5 6	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3581 39.21	1188 254.7 0	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3581 27.60	1188 254.6 7	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3581 27.68	1188 228.7 8	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3581 39.38	1188 228.8 2	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3581 39.37	1188 230.9 5	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3581 44.28	1188 230.9 8	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3581 44.29	1188 228.8 5	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3581 55.97	1188 228.8 8	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:218

№ 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)	—

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3580 99.55	1188 264.9 3	—	Аналитическ ий метод	—
2	—	—	—	3581 08.08	1188 260.8 0	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3581 03.39	1188 250.8 8	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3581 02.01	1188 251.4 8	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3581 00.08	1188 247.4 7	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3580 96.00	1188 249.3 8	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3580 94.70	1188 246.7 5	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3580 90.20	1188 248.8 7	—	Аналитическ ий метод	—

9	—	—	—	3580 90.79	1188 250.2 7	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3580 73.78	1188 258.3 8	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3580 73.09	1188 257.0 8	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3580 67.20	1188 259.8 6	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3580 67.82	1188 261.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3580 50.70	1188 269.5 3	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3580 50.09	1188 268.1 0	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3580 45.57	1188 270.2 1	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3580 46.83	1188 272.9 0	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3580 42.80	1188 274.8 7	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3580 43.22	1188 275.7 7	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3580 43.29	1188 275.9 6	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3580 44.68	1188 278.8 9	—	Аналитическ ий метод	—

22	—	—	—	3580 43.40	1188 279.5 5	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3580 48.12	1188 289.4 9	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3580 56.68	1188 285.4 5	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3580 54.83	1188 281.3 4	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3580 97.57	1188 260.8 6	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3580 99.55	1188 264.9 3	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:215

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Калининградская область, город Калининград, улица Юрия Маточкина, дом 12

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:215								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-39, зона 1				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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3581 25.14	1188 330.5 4	—	Аналитический метод	—

2	—	—	—	3581 19.20	1188 333.3 1	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3581 19.82	1188 334.7 6	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3581 10.69	1188 339.1 8	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3581 09.96	1188 337.7 2	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3581 03.80	1188 340.6 0	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3581 04.39	1188 342.0 4	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3580 96.19	1188 346.0 8	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3580 95.42	1188 344.6 3	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3580 89.56	1188 347.3 5	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3580 90.27	1188 348.7 7	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3580 81.39	1188 352.8 8	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3580 80.75	1188 351.6 1	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3580 77.71	1188 352.9 2	—	Аналитическ ий метод	—

15	—	—	—	3580 73.71	1188 344.7 6	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3580 76.88	1188 343.2 2	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3580 76.19	1188 341.9 3	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3580 85.15	1188 337.7 5	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3580 85.80	1188 339.0 7	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3580 91.49	1188 336.3 9	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3580 90.88	1188 335.0 6	—	Аналитическ ий метод	—
22	—	—	—	3580 99.10	1188 330.9 8	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3580 99.71	1188 332.2 8	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3581 06.06	1188 329.3 1	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3581 05.47	1188 328.0 8	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3581 14.45	1188 323.6 7	—	Аналитическ ий метод	—
27	—	—	—	3581 15.17	1188 325.0 7	—	Аналитическ ий метод	—

28	—	—	—	3581 21.34	1188 322.2 6	—	Аналитический метод	—
1	—	—	—	3581 25.14	1188 330.5 4	—	Аналитический метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:257

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Юрия Маточкина, дом 12
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:257

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

—

Система координат МСК-39, зона 1

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 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
1	—	—	—	3581 25.14	1188 330.5 4	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3581 20.63	1188 320.7 3	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3581 29.72	1188 316.5 3	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3581 32.10	1188 321.6 5	—	Аналитический метод	—
5	—	—	—	3581 34.97	1188 320.3 5	—	Аналитический метод	—

6	—	—	—	3581 38.47	1188 327.8 7	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3581 40.36	1188 327.0 8	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3581 41.89	1188 330.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3581 43.29	1188 329.5 8	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3581 47.54	1188 338.5 4	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3581 46.28	1188 339.1 3	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3581 48.92	1188 344.7 9	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3581 50.27	1188 344.1 6	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3581 54.46	1188 353.1 5	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3581 53.15	1188 353.8 7	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3581 55.75	1188 359.4 5	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3581 57.21	1188 358.7 7	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3581 61.50	1188 367.7 0	—	Аналитическ ий метод	—

19	—	—	—	3581 60.06	1188 368.3 7	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3581 61.54	1188 371.5 6	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3581 53.19	1188 375.4 5	—	Аналитическ ий метод	—
22	—	—	—	3581 51.63	1188 372.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3581 50.49	1188 372.8 2	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3581 46.22	1188 364.0 7	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3581 47.57	1188 363.4 0	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3581 44.87	1188 357.6 2	—	Аналитическ ий метод	—
27	—	—	—	3581 43.49	1188 358.3 2	—	Аналитическ ий метод	—
28	—	—	—	3581 39.37	1188 349.6 1	—	Аналитическ ий метод	—
29	—	—	—	3581 40.69	1188 349.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
30	—	—	—	3581 36.68	1188 340.5 8	—	Аналитическ ий метод	—
31	—	—	—	3581 35.32	1188 341.2 3	—	Аналитическ ий метод	—

32	—	—	—	3581 32.25	1188 334.8 3	—	Аналитическ ий метод	—
33	—	—	—	3581 33.69	1188 334.2 3	—	Аналитическ ий метод	—
34	—	—	—	3581 31.37	1188 329.3 3	—	Аналитическ ий метод	—
35	—	—	—	3581 25.77	1188 331.9 4	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3581 25.14	1188 330.5 4	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:276

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 17
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения						—	
----	---------------	--	--	--	--	--	---	--

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:276

1.	—							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат = **Зона № =**

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Радиус, м		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
—	—	—	—	—	—	—	—	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:1662

№ 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	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 15		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:1662				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3580 88.74	1188 419.7 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3580 92.55	1188 428.0 5	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3580 89.54	1188 429.4 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3580 90.18	1188 430.8 4	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
5	—	—	—	3580 78.82	1188 436.2 8	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
6	—	—	—	3580 76.36	1188 431.0 1	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
7	—	—	—	3580 73.83	1188 432.2 9	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
8	—	—	—	3580 70.34	1188 424.7 3	—	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

9	—	—	—	3580 68.33	1188 425.6 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
10	—	—	—	3580 68.07	1188 425.2 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
11	—	—	—	3580 66.88	1188 425.8 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
12	—	—	—	3580 65.57	1188 423.0 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
13	—	—	—	3580 65.33	1188 423.2 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
14	—	—	—	3580 64.06	1188 423.7 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
15	—	—	—	3580 58.91	1188 412.3 8	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
16	—	—	—	3580 60.19	1188 411.8 1	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
17	—	—	—	3580 60.05	1188 411.5 6	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
18	—	—	—	3580 64.73	1188 409.4 7	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
19	—	—	—	3580 63.47	1188 406.6 2	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
20	—	—	—	3580 71.90	1188 402.6 0	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$
21	—	—	—	3580 74.89	1188 408.8 9	—	Аналитическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)}=0,10$

22	—	—	—	3580 72.66	1188 409.9 5	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
23	—	—	—	3580 76.31	1188 417.6 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
24	—	—	—	3580 74.68	1188 418.3 9	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
25	—	—	—	3580 77.27	1188 423.8 3	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
26	—	—	—	3580 88.22	1188 418.6 2	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3580 88.74	1188 419.7 1	—	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:210

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 13

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:210								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-39, зона 1				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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3580 58.79	1188 359.09	—	Аналитический метод	—

2	—	—	—	3580 61.91	1188 365.6 3	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3580 59.49	1188 366.7 8	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3580 69.04	1188 386.8 5	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3580 66.47	1188 388.0 6	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3580 71.41	1188 398.4 3	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3580 70.19	1188 399.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3580 71.90	1188 402.6 0	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3580 63.47	1188 406.6 2	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3580 60.59	1188 400.1 7	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3580 59.28	1188 400.7 9	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3580 54.64	1188 390.3 6	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3580 57.83	1188 388.6 8	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3580 54.07	1188 380.1 5	—	Аналитическ ий метод	—

15	—	—	—	3580 51.40	1188 381.2 6	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3580 45.77	1188 368.8 5	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3580 51.43	1188 365.9 5	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3580 50.12	1188 363.2 1	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3580 58.79	1188 359.0 9	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:240

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 11
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:240									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —									
Система координат МСК-39, зона 1						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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	—	—	—	358055.99	1188305.56	—	Аналитический метод	—	
2	—	—	—	358043.51	1188311.80	—	Аналитический метод	—	

3	—	—	—	3580 47.24	1188 320.1 5	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3580 60.03	1188 314.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3580 55.99	1188 305.5 6	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:1678

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Юрия Маточкина, дом 12А
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:1678

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-39, зона 1

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 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
1	—	—	—	3580 22.12	1188 293.0 3	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3580 22.03	1188 303.9 4	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3580 20.46	1188 303.9 3	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3580 20.43	1188 307.9 5	—	Аналитический метод	—

5	—	—	—	3580 22.00	1188 307.9 7	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3580 21.85	1188 318.8 7	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3580 10.26	1188 318.8 1	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3580 10.28	1188 316.5 4	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3580 05.29	1188 316.5 0	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3580 05.27	1188 318.7 9	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3579 93.63	1188 318.6 4	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3579 93.86	1188 292.7 9	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3580 05.47	1188 292.8 8	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3580 05.45	1188 295.1 8	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3580 10.45	1188 295.2 2	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3580 10.46	1188 292.9 2	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3580 22.12	1188 293.0 3	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:266

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Юрия Маточкина, дом 10
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:266

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**Система координат МСК-39, зона 1Зона № 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3579 65.54	1188 329.2 0	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3579 74.17	1188 325.0 6	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3579 69.44	1188 315.1 1	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3579 68.00	1188 315.7 9	—	Аналитический метод	—
5	—	—	—	3579 66.06	1188 311.7 2	—	Аналитический метод	—
6	—	—	—	3579 62.02	1188 313.7 3	—	Аналитический метод	—
7	—	—	—	3579 60.65	1188 310.9 6	—	Аналитический метод	—

8	—	—	—	3579 56.19	1188 313.1 0	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3579 56.88	1188 314.5 4	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3579 39.75	1188 322.7 1	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3579 39.07	1188 321.2 7	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3579 33.15	1188 324.1 3	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3579 33.80	1188 325.4 6	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3579 16.76	1188 333.6 9	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3579 16.09	1188 332.2 8	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3579 11.48	1188 334.4 5	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3579 12.77	1188 337.1 3	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3579 08.73	1188 339.0 9	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3579 10.65	1188 343.1 7	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3579 09.40	1188 343.8 2	—	Аналитическ ий метод	—

21	—	—	—	3579 14.16	1188 353.7 7	—	Аналитический метод	—
22	—	—	—	3579 22.69	1188 349.6 7	—	Аналитический метод	—
23	—	—	—	3579 20.76	1188 345.6 9	—	Аналитический метод	—
24	—	—	—	3579 63.61	1188 325.0 8	—	Аналитический метод	—
1	—	—	—	3579 65.54	1188 329.2 0	—	Аналитический метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:281

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Юрия Маточкина, дом 8
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:281								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-39, зона 1						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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3578 87.62	1188 357.13	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3578 87.55	1188 368.10	—	Аналитический метод	—

3	—	—	—	3578 85.97	1188 368.1 0	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3578 85.97	1188 370.2 1	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3578 85.96	1188 372.0 7	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3578 87.54	1188 372.0 7	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3578 87.56	1188 375.5 8	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3578 87.51	1188 383.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3578 75.84	1188 382.9 2	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3578 75.81	1188 380.7 7	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3578 70.98	1188 380.7 6	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3578 70.91	1188 382.9 3	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3578 59.22	1188 382.8 5	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3578 59.34	1188 356.9 6	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3578 71.05	1188 357.0 1	—	Аналитическ ий метод	—

16	—	—	—	3578 71.03	1188 358.8 5	—	Аналитический метод	—
17	—	—	—	3578 75.93	1188 358.9 0	—	Аналитический метод	—
18	—	—	—	3578 75.95	1188 357.0 6	—	Аналитический метод	—
1	—	—	—	3578 87.62	1188 357.1 3	—	Аналитический метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:258

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Юрия Маточкина, дом 6
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:258

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-39, зона 1

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3579 73.66	1188 122.6 1	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3579 73.60	1188 125.6 6	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3579 68.20	1188 125.5 4	—	Аналитический метод	—

4	—	—	—	3579 68.27	1188 122.5 0	—	Аналитический метод	—
1	—	—	—	3579 73.66	1188 122.6 1	—	Аналитический метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:7462

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Генерала Челнокова, дом 38
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:7462

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

—

Система координат МСК-39, зона 1

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 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
1	—	—	—	3579 52.12	1188 067.7 5	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3579 52.13	1188 066.2 7	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3579 48.67	1188 066.2 4	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3579 48.70	1188 059.7 5	—	Аналитический метод	—
5	—	—	—	3579 45.86	1188 059.7 4	—	Аналитический метод	—

6	—	—	—	3579 45.89	1188 052.6 5	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3579 52.22	1188 052.7 1	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3579 52.25	1188 049.4 0	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3579 59.03	1188 049.4 7	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3579 59.00	1188 052.7 7	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3579 65.72	1188 052.8 3	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3579 65.74	1188 050.4 6	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3579 79.02	1188 050.6 5	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3579 79.00	1188 051.7 9	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3579 85.20	1188 051.8 8	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3579 85.22	1188 050.7 5	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3579 98.54	1188 050.9 5	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3579 98.54	1188 052.9 7	—	Аналитическ ий метод	—

19	—	—	—	3580 05.24	1188 052.9 7	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3580 05.24	1188 051.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3580 08.79	1188 051.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
22	—	—	—	3580 18.49	1188 051.0 2	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3580 18.49	1188 052.3 7	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3580 24.75	1188 052.3 5	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3580 24.75	1188 050.7 9	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3580 27.90	1188 050.7 8	—	Аналитическ ий метод	—
27	—	—	—	3580 27.89	1188 049.9 9	—	Аналитическ ий метод	—
28	—	—	—	3580 38.23	1188 049.9 5	—	Аналитическ ий метод	—
29	—	—	—	3580 38.22	1188 051.2 2	—	Аналитическ ий метод	—
30	—	—	—	3580 44.26	1188 051.2 6	—	Аналитическ ий метод	—
31	—	—	—	3580 44.26	1188 049.9 8	—	Аналитическ ий метод	—

32	—	—	—	3580 47.80	1188 049.9 6	—	Аналитическ ий метод	—
33	—	—	—	3580 47.80	1188 051.2 3	—	Аналитическ ий метод	—
34	—	—	—	3580 51.23	1188 051.2 1	—	Аналитическ ий метод	—
35	—	—	—	3580 51.21	1188 064.8 5	—	Аналитическ ий метод	—
36	—	—	—	3580 51.21	1188 068.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
37	—	—	—	3580 52.50	1188 068.0 2	—	Аналитическ ий метод	—
38	—	—	—	3580 52.47	1188 071.5 9	—	Аналитическ ий метод	—
39	—	—	—	3580 39.63	1188 071.4 4	—	Аналитическ ий метод	—
40	—	—	—	3580 39.66	1188 068.2 9	—	Аналитическ ий метод	—
41	—	—	—	3580 40.85	1188 068.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
42	—	—	—	3580 40.88	1188 065.7 0	—	Аналитическ ий метод	—
43	—	—	—	3580 18.52	1188 065.5 5	—	Аналитическ ий метод	—
44	—	—	—	3580 18.52	1188 066.8 5	—	Аналитическ ий метод	—

45	—	—	—	3580 11.82	1188 066.7 9	—	Аналитическ ий метод	—
46	—	—	—	3580 11.80	1188 068.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
47	—	—	—	3580 08.06	1188 068.2 1	—	Аналитическ ий метод	—
48	—	—	—	3580 08.06	1188 066.6 3	—	Аналитическ ий метод	—
49	—	—	—	3580 04.93	1188 066.6 3	—	Аналитическ ий метод	—
50	—	—	—	3579 98.32	1188 066.6 1	—	Аналитическ ий метод	—
51	—	—	—	3579 91.38	1188 066.6 1	—	Аналитическ ий метод	—
52	—	—	—	3579 85.04	1188 066.6 2	—	Аналитическ ий метод	—
53	—	—	—	3579 85.04	1188 065.3 6	—	Аналитическ ий метод	—
54	—	—	—	3579 79.06	1188 065.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
55	—	—	—	3579 79.03	1188 066.5 0	—	Аналитическ ий метод	—
56	—	—	—	3579 72.34	1188 066.4 5	—	Аналитическ ий метод	—
57	—	—	—	3579 72.34	1188 067.9 5	—	Аналитическ ий метод	—

58	—	—	—	3579 68.85	1188 067.8 8	—	Аналитическ ий метод	—
59	—	—	—	3579 68.86	1188 066.4 3	—	Аналитическ ий метод	—
60	—	—	—	3579 59.21	1188 066.3 5	—	Аналитическ ий метод	—
61	—	—	—	3579 55.75	1188 066.3 3	—	Аналитическ ий метод	—
62	—	—	—	3579 55.75	1188 067.7 6	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3579 52.12	1188 067.7 5	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:206

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Калининградская область, город Калининград, улица Генерала Челнокова, дом 40

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:206								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат МСК-39, зона 1				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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3580 51.82	1188 018.4 6	—	Аналитический метод	—

2	—	—	—	3580 53.03	1188 021.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3580 47.39	1188 023.7 0	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3580 46.18	1188 020.9 2	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3580 51.82	1188 018.4 6	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:7459

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Генерала Челнокова, дом 42
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:7459

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —

Система координат МСК-39, зона 1

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3571 47.26	1188 839.19	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3571 47.26	1188 846.36	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3571 24.94	1188 846.32	—	Аналитический метод	—

4	—	—	—	3571 25.16	1188 831.4 1	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3571 35.73	1188 831.3 7	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3571 35.86	1188 833.9 4	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3571 38.24	1188 834.0 0	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3571 39.54	1188 834.8 5	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3571 40.84	1188 836.6 0	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3571 43.75	1188 836.6 2	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3571 43.62	1188 839.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3571 47.26	1188 839.1 9	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:205

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Виллима Фермора, дом 5
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:205

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	358177.39	1187953.35	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	358177.35	1187940.64	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	358172.14	1187940.67	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	358172.16	1187953.35	—	Аналитический метод	—
1	—	—	—	358177.39	1187953.35	—	Аналитический метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:228

№ 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	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Генерала Челнокова, дом 42		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:228				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3578 42.97	1188 123.71	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3578 30.51	1188 123.55	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3578 30.62	1188 116.10	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3578 29.04	1188 116.05	—	Аналитический метод	—
5	—	—	—	3578 29.13	1188 109.69	—	Аналитический метод	—
6	—	—	—	3578 30.64	1188 109.70	—	Аналитический метод	—
7	—	—	—	3578 30.71	1188 102.37	—	Аналитический метод	—
8	—	—	—	3578 30.77	1188 095.06	—	Аналитический метод	—

9	—	—	—	3578 29.25	1188 095.0 4	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3578 29.29	1188 088.7 1	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3578 30.82	1188 088.7 2	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3578 30.88	1188 077.0 8	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3578 17.39	1188 076.9 6	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3578 17.41	1188 075.4 6	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3577 97.22	1188 075.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3577 96.00	1188 075.2 9	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3577 86.59	1188 075.2 2	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3577 85.50	1188 075.2 1	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3577 63.81	1188 075.0 4	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3577 63.75	1188 076.5 5	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3577 50.34	1188 076.4 8	—	Аналитическ ий метод	—

22	—	—	—	3577 50.32	1188 081.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3577 40.81	1188 080.9 7	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3577 40.92	1188 069.9 2	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3577 42.37	1188 069.9 4	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3577 42.42	1188 065.4 2	—	Аналитическ ий метод	—
27	—	—	—	3577 46.93	1188 065.4 7	—	Аналитическ ий метод	—
28	—	—	—	3577 46.99	1188 062.4 4	—	Аналитическ ий метод	—
29	—	—	—	3577 51.76	1188 062.5 3	—	Аналитическ ий метод	—
30	—	—	—	3577 51.74	1188 064.1 4	—	Аналитическ ий метод	—
31	—	—	—	3577 63.82	1188 064.2 2	—	Аналитическ ий метод	—
32	—	—	—	3577 70.93	1188 064.2 7	—	Аналитическ ий метод	—
33	—	—	—	3577 70.94	1188 062.6 8	—	Аналитическ ий метод	—
34	—	—	—	3577 73.95	1188 062.6 9	—	Аналитическ ий метод	—

35	—	—	—	3577 73.94	1188 061.2 2	—	Аналитическ ий метод	—
36	—	—	—	3577 80.48	1188 061.2 1	—	Аналитическ ий метод	—
37	—	—	—	3577 80.49	1188 062.7 5	—	Аналитическ ий метод	—
38	—	—	—	3577 83.50	1188 062.7 7	—	Аналитическ ий метод	—
39	—	—	—	3577 83.49	1188 064.3 5	—	Аналитическ ий метод	—
40	—	—	—	3577 97.91	1188 064.4 9	—	Аналитическ ий метод	—
41	—	—	—	3577 97.93	1188 062.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
42	—	—	—	3578 00.90	1188 062.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
43	—	—	—	3578 00.90	1188 061.4 3	—	Аналитическ ий метод	—
44	—	—	—	3578 07.48	1188 061.4 4	—	Аналитическ ий метод	—
45	—	—	—	3578 07.47	1188 062.9 3	—	Аналитическ ий метод	—
46	—	—	—	3578 10.43	1188 062.9 4	—	Аналитическ ий метод	—
47	—	—	—	3578 10.43	1188 064.6 2	—	Аналитическ ий метод	—

48	—	—	—	3578 17.43	1188 064.6 8	—	Аналитическ ий метод	—
49	—	—	—	3578 29.69	1188 064.7 8	—	Аналитическ ий метод	—
50	—	—	—	3578 29.70	1188 063.1 1	—	Аналитическ ий метод	—
51	—	—	—	3578 34.50	1188 063.1 4	—	Аналитическ ий метод	—
52	—	—	—	3578 34.48	1188 066.1 1	—	Аналитическ ий метод	—
53	—	—	—	3578 38.91	1188 066.1 4	—	Аналитическ ий метод	—
54	—	—	—	3578 38.88	1188 070.6 3	—	Аналитическ ий метод	—
55	—	—	—	3578 40.37	1188 070.6 4	—	Аналитическ ий метод	—
56	—	—	—	3578 40.30	1188 081.1 4	—	Аналитическ ий метод	—
57	—	—	—	3578 43.26	1188 081.1 6	—	Аналитическ ий метод	—
58	—	—	—	3578 43.11	1188 102.5 3	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3578 42.97	1188 123.7 1	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:7457

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Генерала Челнокова, дом 34
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:7457

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3577 83.87	1188 196.3 4	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3577 74.40	1188 204.4 3	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3577 69.55	1188 198.6 7	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3577 68.55	1188 199.5 5	—	Аналитический метод	—
5	—	—	—	3577 64.39	1188 194.6 2	—	Аналитический метод	—
6	—	—	—	3577 65.41	1188 193.7 6	—	Аналитический метод	—
7	—	—	—	3577 62.83	1188 190.6 9	—	Аналитический метод	—
8	—	—	—	3577 60.59	1188 188.0 3	—	Аналитический метод	—

9	—	—	—	3577 56.00	1188 182.5 9	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3577 54.84	1188 183.5 8	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3577 52.90	1188 181.3 1	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3577 51.77	1188 182.2 7	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3577 47.58	1188 177.4 3	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3577 48.81	1188 176.4 3	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3577 46.84	1188 174.1 7	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3577 48.00	1188 173.1 7	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3577 38.55	1188 162.0 6	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3577 37.42	1188 163.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3577 35.44	1188 160.7 5	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3577 34.32	1188 161.6 9	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3577 30.21	1188 156.7 8	—	Аналитическ ий метод	—

22	—	—	—	3577 31.33	1188 155.8 5	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3577 29.41	1188 153.5 5	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3577 30.54	1188 152.6 0	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3577 26.02	1188 147.1 5	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3577 21.52	1188 141.7 3	—	Аналитическ ий метод	—
27	—	—	—	3577 18.30	1188 137.9 4	—	Аналитическ ий метод	—
28	—	—	—	3577 17.04	1188 139.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
29	—	—	—	3577 13.85	1188 135.2 3	—	Аналитическ ий метод	—
30	—	—	—	3577 16.12	1188 133.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
31	—	—	—	3577 13.24	1188 129.8 7	—	Аналитическ ий метод	—
32	—	—	—	3577 16.73	1188 127.0 6	—	Аналитическ ий метод	—
33	—	—	—	3577 15.66	1188 125.8 0	—	Аналитическ ий метод	—
34	—	—	—	3577 23.96	1188 118.8 2	—	Аналитическ ий метод	—

35	—	—	—	3577 30.09	1188 125.9 5	—	Аналитическ ий метод	—
36	—	—	—	3577 26.65	1188 128.8 6	—	Аналитическ ий метод	—
37	—	—	—	3577 35.42	1188 139.1 4	—	Аналитическ ий метод	—
38	—	—	—	3577 34.29	1188 140.1 1	—	Аналитическ ий метод	—
39	—	—	—	3577 68.95	1188 180.9 6	—	Аналитическ ий метод	—
40	—	—	—	3577 70.10	1188 180.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3577 83.87	1188 196.3 4	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:255

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Юрия Маточкина, дом 2
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:255

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3579 75.80	1188 397.6 3	—	Аналитический метод	—

2	—	—	—	3579 69.04	1188 400.8 3	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3579 68.40	1188 399.5 0	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3579 57.13	1188 404.9 3	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3579 57.73	1188 406.1 8	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3579 44.69	1188 412.4 5	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3579 44.09	1188 411.1 9	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3579 32.77	1188 416.5 9	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3579 33.39	1188 417.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3579 27.12	1188 420.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3579 26.46	1188 419.5 9	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3579 15.61	1188 424.7 0	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3579 14.98	1188 423.3 9	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3579 10.49	1188 425.5 7	—	Аналитическ ий метод	—

15	—	—	—	3579 11.73	1188 428.2 1	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3579 07.73	1188 430.1 8	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3579 09.66	1188 434.2 0	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3579 08.29	1188 434.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3579 16.27	1188 451.6 5	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3579 14.94	1188 452.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3579 20.32	1188 463.4 8	—	Аналитическ ий метод	—
22	—	—	—	3579 21.62	1188 462.8 5	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3579 27.87	1188 475.9 6	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3579 26.51	1188 476.6 1	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3579 31.98	1188 487.9 2	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3579 33.28	1188 487.2 9	—	Аналитическ ий метод	—
27	—	—	—	3579 36.52	1188 494.0 1	—	Аналитическ ий метод	—

28	—	—	—	3579 46.49	1188 489.3 2	—	Аналитическ ий метод	—
29	—	—	—	3579 41.67	1188 479.3 5	—	Аналитическ ий метод	—
30	—	—	—	3579 40.35	1188 479.9 7	—	Аналитическ ий метод	—
31	—	—	—	3579 38.01	1188 475.0 4	—	Аналитическ ий метод	—
32	—	—	—	3579 39.33	1188 474.4 2	—	Аналитическ ий метод	—
33	—	—	—	3579 30.04	1188 455.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
34	—	—	—	3579 28.77	1188 455.6 1	—	Аналитическ ий метод	—
35	—	—	—	3579 26.43	1188 450.6 8	—	Аналитическ ий метод	—
36	—	—	—	3579 27.69	1188 450.0 5	—	Аналитическ ий метод	—
37	—	—	—	3579 22.96	1188 440.1 3	—	Аналитическ ий метод	—
38	—	—	—	3579 21.61	1188 440.7 9	—	Аналитическ ий метод	—
39	—	—	—	3579 19.03	1188 435.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
40	—	—	—	3579 24.00	1188 432.9 2	—	Аналитическ ий метод	—

41	—	—	—	3579 24.59	1188 434.2 6	—	Аналитическ ий метод	—
42	—	—	—	3579 41.28	1188 426.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
43	—	—	—	3579 40.68	1188 424.9 4	—	Аналитическ ий метод	—
44	—	—	—	3579 45.58	1188 422.6 4	—	Аналитическ ий метод	—
45	—	—	—	3579 46.19	1188 423.9 3	—	Аналитическ ий метод	—
46	—	—	—	3579 65.63	1188 414.6 4	—	Аналитическ ий метод	—
47	—	—	—	3579 65.02	1188 413.3 3	—	Аналитическ ий метод	—
48	—	—	—	3579 69.95	1188 411.0 0	—	Аналитическ ий метод	—
49	—	—	—	3579 70.57	1188 412.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
50	—	—	—	3579 73.41	1188 410.9 2	—	Аналитическ ий метод	—
51	—	—	—	3579 80.49	1188 407.5 2	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3579 75.80	1188 397.6 3	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:247

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 3-5
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 39:15:130712:247

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3574 31.38	1188 181.0 3	—	Аналитическ ий метод	—
2	—	—	—	3574 02.22	1188 281.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3573 97.68	1188 279.7 9	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3574 00.01	1188 272.0 3	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3573 95.12	1188 270.4 6	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3573 88.97	1188 268.5 9	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3573 53.25	1188 257.4 8	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3573 55.96	1188 251.3 5	—	Аналитическ ий метод	—

9	—	—	—	3573 89.90	1188 168.2 3	—	Аналитический метод	—
1	—	—	—	3574 31.38	1188 181.0 3	—	Аналитический метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:000000:5370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Генерала Челнокова, дом 11
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:000000:5370

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

—

Система координат МСК-39, зона 1

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 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
1	—	—	—	3575 74.64	1187 951.4 4	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3575 77.96	1187 956.9 3	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3575 74.22	1187 959.0 5	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3575 72.41	1187 960.0 1	—	Аналитический метод	—
5	—	—	—	3575 75.35	1187 964.6 4	—	Аналитический метод	—

6	—	—	—	3575 71.54	1187 966.8 3	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3575 69.74	1187 963.6 8	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3575 27.45	1187 988.0 6	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3574 79.89	1188 033.9 7	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3574 79.26	1188 033.3 3	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3574 73.96	1188 038.3 9	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3574 68.90	1188 032.9 7	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3574 74.08	1188 028.1 2	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3575 22.05	1187 982.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3575 74.64	1187 951.4 4	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:1647

№ 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	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Генерала Челнокова, дом 11		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:1647				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3576 55.33	1188 130.2 3	—	Аналитическ ий метод	—
2	—	—	—	3576 49.01	1188 141.2 0	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3576 26.89	1188 128.3 8	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3576 27.64	1188 127.0 9	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3575 99.00	1188 110.3 7	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3575 86.22	1188 132.6 0	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3575 75.28	1188 126.2 8	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3575 88.24	1188 104.1 0	—	Аналитическ ий метод	—

9	—	—	—	3575 91.33	1188 105.9 0	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3575 94.56	1188 100.1 4	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3575 93.78	1188 099.7 0	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3575 96.72	1188 094.5 1	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3576 34.19	1188 116.2 1	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3576 33.44	1188 117.5 1	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3576 55.33	1188 130.2 3	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:223

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Генерала Челнокова, дом 32
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:223

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3574 09.34	1188 153.5 9	—	Аналитический метод	—

2	—	—	—	3573 97.51	1188 148.8 4	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3574 07.91	1188 122.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3574 53.14	1188 050.9 7	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3574 63.63	1188 057.5 6	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3574 63.64	1188 057.5 7	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3574 20.27	1188 126.5 6	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3574 18.71	1188 130.4 2	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3574 13.93	1188 142.2 2	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3574 09.34	1188 153.5 9	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:251

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Генерала Челнокова, дом 11
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:251

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3576 21.64	1188 197.5 6	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3576 16.33	1188 208.8 1	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3576 09.40	1188 205.5 4	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3576 10.02	1188 204.2 1	—	Аналитический метод	—
5	—	—	—	3576 00.53	1188 199.7 0	—	Аналитический метод	—
6	—	—	—	3575 99.89	1188 201.0 5	—	Аналитический метод	—
7	—	—	—	3575 93.21	1188 197.9 0	—	Аналитический метод	—
8	—	—	—	3575 93.88	1188 196.5 0	—	Аналитический метод	—

9	—	—	—	3575 87.27	1188 193.3 8	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3575 87.90	1188 192.0 4	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3575 78.37	1188 187.5 6	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3575 77.80	1188 188.7 5	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3575 71.09	1188 185.5 8	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3575 71.68	1188 184.3 2	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3575 65.00	1188 181.1 7	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3575 61.23	1188 189.1 8	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3575 60.46	1188 188.8 2	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3575 55.97	1188 198.3 3	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3575 56.74	1188 198.6 8	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3575 53.53	1188 205.4 9	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3575 42.23	1188 200.1 6	—	Аналитическ ий метод	—

22	—	—	—	3575 53.04	1188 177.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3575 56.44	1188 178.6 9	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3575 59.26	1188 172.7 2	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3575 57.94	1188 172.1 0	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3575 60.41	1188 166.8 2	—	Аналитическ ий метод	—
27	—	—	—	3575 99.45	1188 185.2 3	—	Аналитическ ий метод	—
28	—	—	—	3575 98.73	1188 186.7 6	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3576 21.64	1188 197.5 6	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:252

№ 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	—

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Генерала Челнокова, дом 30
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:252

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3576 04.15	1188 276.2 1	—	Аналитическ ий метод	—
2	—	—	—	3576 02.54	1188 281.7 0	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3576 05.34	1188 282.5 1	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3576 02.66	1188 291.2 9	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3575 95.76	1188 289.1 2	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3575 96.56	1188 286.4 9	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3575 85.04	1188 283.0 5	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3575 85.48	1188 281.6 0	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3575 79.17	1188 279.6 8	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3575 79.94	1188 277.0 7	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3575 68.12	1188 273.5 9	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3575 68.60	1188 271.9 4	—	Аналитическ ий метод	—

13	—	—	—	3575 62.64	1188 270.2 1	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3575 63.36	1188 267.3 3	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3575 51.79	1188 264.1 4	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3575 52.21	1188 262.7 2	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3575 46.97	1188 261.1 5	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3575 43.45	1188 272.5 3	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3575 41.96	1188 272.0 5	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3575 39.80	1188 279.1 0	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3575 37.00	1188 278.2 5	—	Аналитическ ий метод	—
22	—	—	—	3575 35.27	1188 283.9 5	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3575 34.06	1188 283.5 9	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3575 33.09	1188 286.8 9	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3575 24.33	1188 284.1 9	—	Аналитическ ий метод	—

26	—	—	—	3575 25.30	1188 280.9 0	—	Аналитическ ий метод	—
27	—	—	—	3575 23.93	1188 280.4 9	—	Аналитическ ий метод	—
28	—	—	—	3575 26.93	1188 270.6 4	—	Аналитическ ий метод	—
29	—	—	—	3575 32.40	1188 272.3 1	—	Аналитическ ий метод	—
30	—	—	—	3575 33.33	1188 269.2 8	—	Аналитическ ий метод	—
31	—	—	—	3575 34.28	1188 266.1 6	—	Аналитическ ий метод	—
32	—	—	—	3575 32.86	1188 265.7 3	—	Аналитическ ий метод	—
33	—	—	—	3575 36.57	1188 253.5 9	—	Аналитическ ий метод	—
34	—	—	—	3575 42.06	1188 255.2 8	—	Аналитическ ий метод	—
35	—	—	—	3575 42.88	1188 252.4 4	—	Аналитическ ий метод	—
36	—	—	—	3575 50.95	1188 254.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
37	—	—	—	3575 51.57	1188 252.9 2	—	Аналитическ ий метод	—
38	—	—	—	3575 54.81	1188 253.9 0	—	Аналитическ ий метод	—

39	—	—	—	3575 58.47	1188 255.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
40	—	—	—	3575 58.91	1188 253.6 0	—	Аналитическ ий метод	—
41	—	—	—	3575 71.20	1188 257.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
42	—	—	—	3575 69.62	1188 262.6 9	—	Аналитическ ий метод	—
43	—	—	—	3575 74.88	1188 264.3 2	—	Аналитическ ий метод	—
44	—	—	—	3575 75.33	1188 262.8 6	—	Аналитическ ий метод	—
45	—	—	—	3575 87.75	1188 266.6 6	—	Аналитическ ий метод	—
46	—	—	—	3575 85.95	1188 272.5 1	—	Аналитическ ий метод	—
47	—	—	—	3575 87.99	1188 273.1 4	—	Аналитическ ий метод	—
48	—	—	—	3575 91.59	1188 274.2 0	—	Аналитическ ий метод	—
49	—	—	—	3575 92.08	1188 272.4 3	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3576 04.15	1188 276.2 1	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:249

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Генерала Челнокова, дом 10-18
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:249

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3576 89.13	1188 334.8 1	—	Аналитическ ий метод	—
2	—	—	—	3576 87.94	1188 338.5 5	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3576 88.20	1188 338.6 3	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3576 85.05	1188 348.7 6	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3576 78.19	1188 346.5 6	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3576 78.97	1188 344.1 4	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3576 67.52	1188 340.5 2	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3576 68.01	1188 338.8 0	—	Аналитическ ий метод	—

9	—	—	—	3576 61.56	1188 336.9 5	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3576 62.30	1188 334.4 6	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3576 50.83	1188 331.0 0	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3576 51.29	1188 329.4 9	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3576 45.01	1188 327.6 0	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3576 45.80	1188 325.0 2	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3576 34.31	1188 321.5 4	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3576 34.77	1188 320.0 2	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3576 29.45	1188 318.4 3	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3576 25.76	1188 329.7 6	—	Аналитическ ий метод	—
19	—	—	—	3576 24.42	1188 329.3 3	—	Аналитическ ий метод	—
20	—	—	—	3576 15.65	1188 326.6 3	—	Аналитическ ий метод	—
21	—	—	—	3576 16.67	1188 323.4 3	—	Аналитическ ий метод	—

22	—	—	—	3576 15.30	1188 322.9 7	—	Аналитическ ий метод	—
23	—	—	—	3576 19.01	1188 310.7 1	—	Аналитическ ий метод	—
24	—	—	—	3576 24.25	1188 312.3 4	—	Аналитическ ий метод	—
25	—	—	—	3576 25.28	1188 309.4 8	—	Аналитическ ий метод	—
26	—	—	—	3576 33.46	1188 311.9 6	—	Аналитическ ий метод	—
27	—	—	—	3576 34.07	1188 310.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
28	—	—	—	3576 37.52	1188 311.2 1	—	Аналитическ ий метод	—
29	—	—	—	3576 40.97	1188 312.3 8	—	Аналитическ ий метод	—
30	—	—	—	3576 41.42	1188 310.8 9	—	Аналитическ ий метод	—
31	—	—	—	3576 53.32	1188 314.6 3	—	Аналитическ ий метод	—
32	—	—	—	3576 51.72	1188 320.0 8	—	Аналитическ ий метод	—
33	—	—	—	3576 57.44	1188 321.8 0	—	Аналитическ ий метод	—
34	—	—	—	3576 57.93	1188 320.3 8	—	Аналитическ ий метод	—

35	—	—	—	3576 69.83	1188 324.0 7	—	Аналитическ ий метод	—
36	—	—	—	3576 68.24	1188 329.5 5	—	Аналитическ ий метод	—
37	—	—	—	3576 71.04	1188 330.4 2	—	Аналитическ ий метод	—
38	—	—	—	3576 74.27	1188 331.4 7	—	Аналитическ ий метод	—
39	—	—	—	3576 74.83	1188 329.7 0	—	Аналитическ ий метод	—
40	—	—	—	3576 86.74	1188 333.3 7	—	Аналитическ ий метод	—
41	—	—	—	3576 86.55	1188 333.9 9	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3576 89.13	1188 334.8 1	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:237

№ 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	—

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Генерала Челнокова, дом 22-28
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:237

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-39, зона 1

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3576 24.42	1188 329.3 3	—	Аналитическ ий метод	—
2	—	—	—	3576 22.24	1188 336.3 0	—	Аналитическ ий метод	—
3	—	—	—	3576 18.28	1188 335.0 7	—	Аналитическ ий метод	—
4	—	—	—	3576 15.50	1188 344.1 8	—	Аналитическ ий метод	—
5	—	—	—	3576 06.59	1188 341.4 5	—	Аналитическ ий метод	—
6	—	—	—	3576 07.73	1188 338.1 3	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3576 06.25	1188 337.6 7	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3576 09.32	1188 327.8 2	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3576 13.44	1188 329.0 5	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3576 14.38	1188 326.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3576 15.65	1188 326.6 3	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3576 24.42	1188 329.3 3	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:229

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Генерала Челнокова, дом 20
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:229

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**
=Система координат МСК-39, зона 1Зона № 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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3576 95.11	1188 182.8 3	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3577 27.91	1188 221.6 1	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3577 18.15	1188 229.8 0	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3576 85.40	1188 191.0 3	—	Аналитический метод	—
1	—	—	—	3576 95.11	1188 182.8 3	—	Аналитический метод	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	3576 76.16	1188 284.0 7	—	Аналитический метод	—

6	—	—	—	3576 75.98	1188 283.8 5	—	Аналитическ ий метод	—
7	—	—	—	3576 77.19	1188 282.8 3	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3576 75.34	1188 280.6 4	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3576 74.13	1188 281.6 7	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3576 71.79	1188 278.9 1	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3576 71.08	1188 279.5 1	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3576 67.25	1188 274.9 9	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3576 67.49	1188 274.7 9	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3576 68.49	1188 275.9 9	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3576 70.66	1188 274.1 7	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3576 69.65	1188 272.9 6	—	Аналитическ ий метод	—
17	—	—	—	3577 19.52	1188 230.7 5	—	Аналитическ ий метод	—
18	—	—	—	3577 27.70	1188 240.4 5	—	Аналитическ ий метод	—

5	—	—	—	3576 76.16	1188 284.0 7	—	Аналитический метод	—
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	---------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:221

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Генерала Челнокова, дом 5
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:221

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3577 73.64	1188 320.5 1	—	Аналитический метод	—
2	—	—	—	3577 63.12	1188 325.5 3	—	Аналитический метод	—
3	—	—	—	3577 62.18	1188 323.5 6	—	Аналитический метод	—
4	—	—	—	3577 57.74	1188 325.6 8	—	Аналитический метод	—
5	—	—	—	3577 58.68	1188 327.6 6	—	Аналитический метод	—
6	—	—	—	3577 48.08	1188 332.7 2	—	Аналитический метод	—

7	—	—	—	3577 36.94	1188 309.2 8	—	Аналитическ ий метод	—
8	—	—	—	3577 47.51	1188 304.2 6	—	Аналитическ ий метод	—
9	—	—	—	3577 48.45	1188 306.2 4	—	Аналитическ ий метод	—
10	—	—	—	3577 52.86	1188 304.1 5	—	Аналитическ ий метод	—
11	—	—	—	3577 51.92	1188 302.1 7	—	Аналитическ ий метод	—
12	—	—	—	3577 62.47	1188 297.1 6	—	Аналитическ ий метод	—
13	—	—	—	3577 67.18	1188 307.0 1	—	Аналитическ ий метод	—
14	—	—	—	3577 65.72	1188 307.7 1	—	Аналитическ ий метод	—
15	—	—	—	3577 67.45	1188 311.3 1	—	Аналитическ ий метод	—
16	—	—	—	3577 68.90	1188 310.6 1	—	Аналитическ ий метод	—
1	—	—	—	3577 73.64	1188 320.5 1	—	Аналитическ ий метод	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:280

№ 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	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Калининградская область, город Калининград, улица Юрия Маточкина, дом 7		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:280				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат МСК-39, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	3576 93.94	1187 946.7 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
2	—	—	—	3576 96.50	1187 953.4 6	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
3	—	—	—	3576 87.54	1187 956.4 4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
4	—	—	—	3576 85.22	1187 949.9 3	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$
1	—	—	—	3576 93.94	1187 946.7 7	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 39:15:130712:1679

№ 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	—

Схема геодезических построений

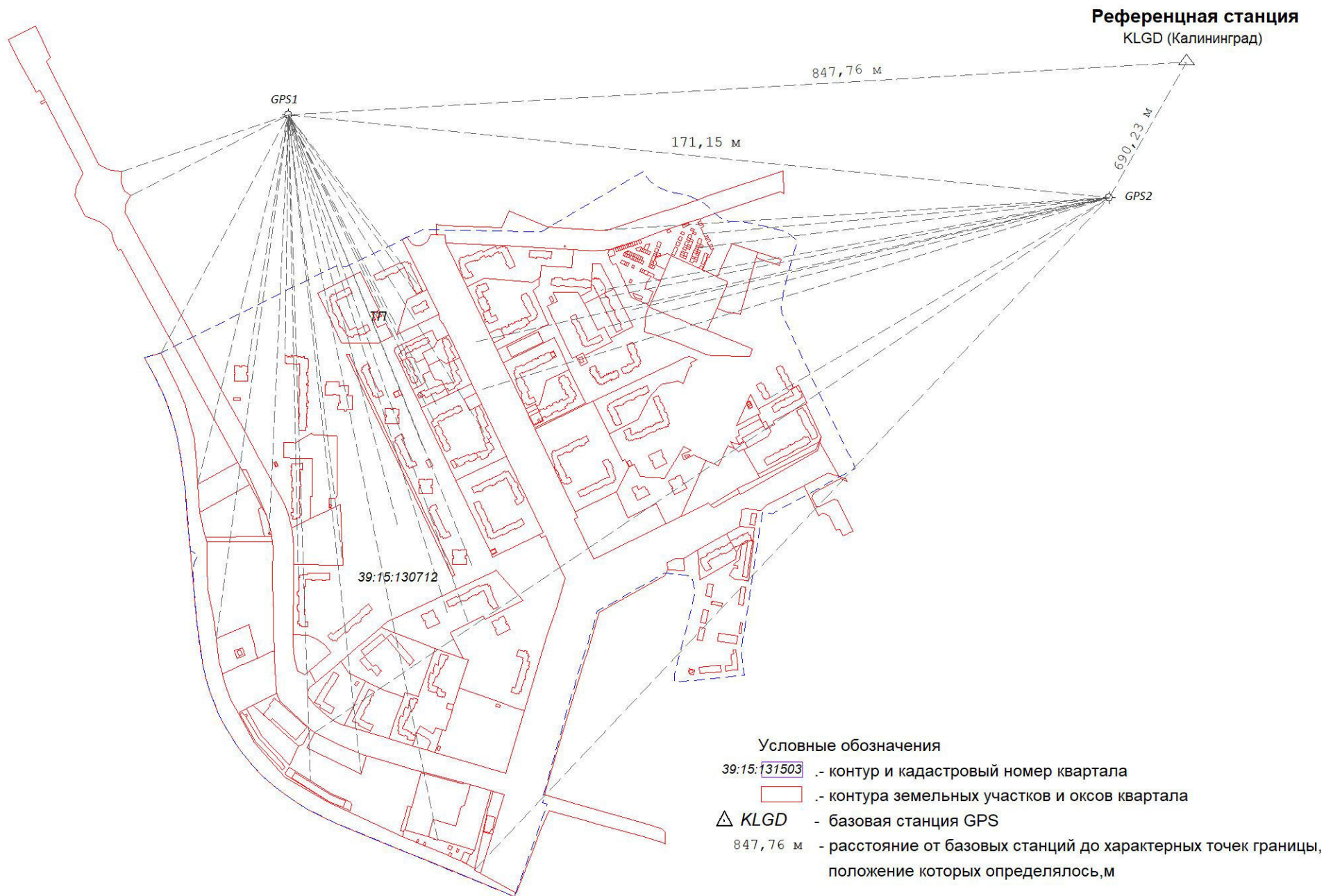
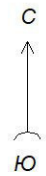
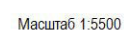


Схема границ земельных участков и объектов капитального строительства



АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

Калининградская область, город Калининград, 39:15:130712

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

					Всего листов <u>142</u>	Лист № 1
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
2	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
3	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
4	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
5	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
6	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
7	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
8	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
9	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
10	н10У	н4У	Согласовано	—	—	—
11	н4У	н12У	Согласовано	—	—	—
12	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
13	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>142</u>	Лист № 2
14	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
15	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
16	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
17	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
18	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
19	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
20	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
21	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
22	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
23	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
24	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
25	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
26	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
27	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
28	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
29	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
30	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
31	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
32	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
33	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № 3
34	н34У	н35У	Согласовано	—	—	—
35	н35У	н36У	Согласовано	—	—	—
36	н36У	н37У	Согласовано	—	—	—
37	н37У	н38У	Согласовано	—	—	—
38	н38У	н39У	Согласовано	—	—	—
39	н39У	н40У	Согласовано	—	—	—
40	н40У	н41У	Согласовано	—	—	—
41	н41У	н42У	Согласовано	—	—	—
42	н42У	н43У	Согласовано	—	—	—
43	н43У	н44У	Согласовано	—	—	—
44	н44У	н45У	Согласовано	—	—	—
45	н45У	н46У	Согласовано	—	—	—
46	н46У	н47У	Согласовано	—	—	—
47	н47У	н48У	Согласовано	—	—	—
48	н48У	н49У	Согласовано	—	—	—
49	н49У	н50У	Согласовано	—	—	—
50	н50У	н51У	Согласовано	—	—	—
51	н51У	н52У	Согласовано	—	—	—
52	н52У	н53У	Согласовано	—	—	—
53	н53У	н54У	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>142</u>	Лист № 4
54	н54У	н55У	Согласовано	—	—	—
55	н55У	н56У	Согласовано	—	—	—
56	н56У	н57У	Согласовано	—	—	—
57	н57У	н58У	Согласовано	—	—	—
58	н58У	н59У	Согласовано	—	—	—
59	н59У	н60У	Согласовано	—	—	—
60	н60У	н61У	Согласовано	—	—	—
61	н61У	н62У	Согласовано	—	—	—
62	н62У	н63У	Согласовано	—	—	—
63	н63У	н64У	Согласовано	—	—	—
64	н64У	н65У	Согласовано	—	—	—
65	н65У	н66У	Согласовано	—	—	—
66	н66У	н67У	Согласовано	—	—	—
67	н67У	н68У	Согласовано	—	—	—
68	н68У	н69У	Согласовано	—	—	—
69	н69У	н70У	Согласовано	—	—	—
70	н70У	н71У	Согласовано	—	—	—
71	н71У	н1У	Согласовано	—	—	—
72	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
73	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № 5
74	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
75	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
76	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
77	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
78	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
79	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
80	н9У	н73У	Согласовано	—	—	—
81	н73У	н74У	Согласовано	—	—	—
82	н74У	н75У	Согласовано	—	—	—
83	н75У	н76У	Согласовано	—	—	—
84	н76У	н77У	Согласовано	—	—	—
85	н77У	н78У	Согласовано	—	—	—
86	н78У	н79У	Согласовано	—	—	—
87	н79У	н80У	Согласовано	—	—	—
88	н80У	н81У	Согласовано	—	—	—
89	н81У	н82У	Согласовано	—	—	—
90	н82У	н83У	Согласовано	—	—	—
91	н83У	н10У	Согласовано	—	—	—
92	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
93	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>142</u>	Лист № 6
94	н12У	н86У	Согласовано	—	—	—
95	н86У	н87У	Согласовано	—	—	—
96	н87У	н88У	Согласовано	—	—	—
97	н88У	н89У	Согласовано	—	—	—
98	н89У	н90У	Согласовано	—	—	—
99	н90У	н91У	Согласовано	—	—	—
100	н91У	н92У	Согласовано	—	—	—
101	н92У	н93У	Согласовано	—	—	—
102	н93У	н94У	Согласовано	—	—	—
103	н94У	н95У	Согласовано	—	—	—
104	н95У	н96У	Согласовано	—	—	—
105	н96У	н97У	Согласовано	—	—	—
106	н97У	н98У	Согласовано	—	—	—
107	н98У	н99У	Согласовано	—	—	—
108	н99У	н100У	Согласовано	—	—	—
109	н100У	н101У	Согласовано	—	—	—
110	н101У	н102У	Согласовано	—	—	—
111	н102У	н103У	Согласовано	—	—	—
112	н103У	н104У	Согласовано	—	—	—
113	н104У	н105У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № 7
114	н105У	н106У	Согласовано	—	—	—
115	н106У	н107У	Согласовано	—	—	—
116	н107У	н108У	Согласовано	—	—	—
117	н108У	н109У	Согласовано	—	—	—
118	н109У	н110У	Согласовано	—	—	—
119	н110У	н111У	Согласовано	—	—	—
120	н111У	н13У	Согласовано	—	—	—
121	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
122	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
123	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
124	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
125	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
126	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
127	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
128	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
129	н21У	н114У	Согласовано	—	—	—
130	н114У	н115У	Согласовано	—	—	—
131	н115У	н116У	Согласовано	—	—	—
132	н116У	н117У	Согласовано	—	—	—
133	н117У	н118У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № 8
134	н118У	н119У	Согласовано	—	—	—
135	н119У	н120У	Согласовано	—	—	—
136	н120У	н121У	Согласовано	—	—	—
137	н121У	н122У	Согласовано	—	—	—
138	н122У	н123У	Согласовано	—	—	—
139	н123У	н124У	Согласовано	—	—	—
140	н124У	н125У	Согласовано	—	—	—
141	н125У	н126У	Согласовано	—	—	—
142	н126У	н127У	Согласовано	—	—	—
143	н127У	н128У	Согласовано	—	—	—
144	н128У	н129У	Согласовано	—	—	—
145	н129У	н130У	Согласовано	—	—	—
146	н130У	н131У	Согласовано	—	—	—
147	н131У	н132У	Согласовано	—	—	—
148	н132У	н133У	Согласовано	—	—	—
149	н133У	н134У	Согласовано	—	—	—
150	н134У	н1У	Согласовано	—	—	—
151	н135У	н136У	Согласовано	—	—	—
152	н136У	н137У	Согласовано	—	—	—
153	н137У	н138У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № 9
154	н138У	н139У	Согласовано	—	—	—
155	н139У	н140У	Согласовано	—	—	—
156	н140У	н141У	Согласовано	—	—	—
157	н141У	н142У	Согласовано	—	—	—
158	н142У	н143У	Согласовано	—	—	—
159	н143У	н144У	Согласовано	—	—	—
160	н144У	н145У	Согласовано	—	—	—
161	н145У	н146У	Согласовано	—	—	—
162	н146У	н147У	Согласовано	—	—	—
163	н147У	н148У	Согласовано	—	—	—
164	н148У	н149У	Согласовано	—	—	—
165	н149У	н150У	Согласовано	—	—	—
166	н150У	н151У	Согласовано	—	—	—
167	н151У	н152У	Согласовано	—	—	—
168	н152У	н153У	Согласовано	—	—	—
169	н153У	н154У	Согласовано	—	—	—
170	н154У	н155У	Согласовано	—	—	—
171	н155У	н156У	Согласовано	—	—	—
172	н156У	н157У	Согласовано	—	—	—
173	н157У	н152У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №10
174	н152У	н158У	Согласовано	—	—	—
175	н158У	н159У	Согласовано	—	—	—
176	н159У	н160У	Согласовано	—	—	—
177	н160У	н161У	Согласовано	—	—	—
178	н161У	н162У	Согласовано	—	—	—
179	н162У	н163У	Согласовано	—	—	—
180	н163У	н164У	Согласовано	—	—	—
181	н164У	н165У	Согласовано	—	—	—
182	н165У	н166У	Согласовано	—	—	—
183	н166У	н167У	Согласовано	—	—	—
184	н167У	н168У	Согласовано	—	—	—
185	н168У	н169У	Согласовано	—	—	—
186	н169У	н170У	Согласовано	—	—	—
187	н170У	н135У	Согласовано	—	—	—
188	н171У	н172У	Согласовано	—	—	—
189	н172У	н173У	Согласовано	—	—	—
190	н173У	н174У	Согласовано	—	—	—
191	н174У	н175У	Согласовано	—	—	—
192	н175У	н176У	Согласовано	—	—	—
193	н176У	н177У	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>142</u>	Лист №11
194	н177У	н178У	Согласовано	—	—	—
195	н178У	н179У	Согласовано	—	—	—
196	н179У	н180У	Согласовано	—	—	—
197	н180У	н181У	Согласовано	—	—	—
198	н181У	н182У	Согласовано	—	—	—
199	н182У	н183У	Согласовано	—	—	—
200	н183У	н184У	Согласовано	—	—	—
201	н184У	н185У	Согласовано	—	—	—
202	н185У	н186У	Согласовано	—	—	—
203	н186У	н187У	Согласовано	—	—	—
204	н187У	н188У	Согласовано	—	—	—
205	н188У	н189У	Согласовано	—	—	—
206	н189У	н190У	Согласовано	—	—	—
207	н190У	н191У	Согласовано	—	—	—
208	н191У	н192У	Согласовано	—	—	—
209	н192У	н193У	Согласовано	—	—	—
210	н193У	н194У	Согласовано	—	—	—
211	н194У	н195У	Согласовано	—	—	—
212	н195У	н196У	Согласовано	—	—	—
213	н196У	н197У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №12
214	н197У	н198У	Согласовано	—	—	—
215	н198У	н199У	Согласовано	—	—	—
216	н199У	н200У	Согласовано	—	—	—
217	н200У	н201У	Согласовано	—	—	—
218	н201У	н202У	Согласовано	—	—	—
219	н202У	н203У	Согласовано	—	—	—
220	н203У	н204У	Согласовано	—	—	—
221	н204У	н205У	Согласовано	—	—	—
222	н205У	н206У	Согласовано	—	—	—
223	н206У	н207У	Согласовано	—	—	—
224	н207У	н208У	Согласовано	—	—	—
225	н208У	н171У	Согласовано	—	—	—
226	н209У	н210У	Согласовано	—	—	—
227	н210У	н211У	Согласовано	—	—	—
228	н211У	н212У	Согласовано	—	—	—
229	н212У	н213У	Согласовано	—	—	—
230	н213У	н214У	Согласовано	—	—	—
231	н214У	н215У	Согласовано	—	—	—
232	н215У	н216У	Согласовано	—	—	—
233	н216У	н217У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №13
234	н217У	н218У	Согласовано	—	—	—
235	н218У	н219У	Согласовано	—	—	—
236	н219У	н220У	Согласовано	—	—	—
237	н220У	н221У	Согласовано	—	—	—
238	н221У	н222У	Согласовано	—	—	—
239	н222У	н223У	Согласовано	—	—	—
240	н223У	н224У	Согласовано	—	—	—
241	н224У	н225У	Согласовано	—	—	—
242	н225У	н226У	Согласовано	—	—	—
243	н226У	н227У	Согласовано	—	—	—
244	н227У	н228У	Согласовано	—	—	—
245	н228У	н229У	Согласовано	—	—	—
246	н229У	н230У	Согласовано	—	—	—
247	н230У	н231У	Согласовано	—	—	—
248	н231У	н232У	Согласовано	—	—	—
249	н232У	н233У	Согласовано	—	—	—
250	н233У	н234У	Согласовано	—	—	—
251	н234У	н235У	Согласовано	—	—	—
252	н235У	н236У	Согласовано	—	—	—
253	н236У	н237У	Согласовано	—	—	—

254	н237У	н238У	Согласовано	—	—	—
255	н238У	н209У	Согласовано	—	—	—
256	н239У	н240У	Согласовано	—	—	—
257	н240У	н241У	Согласовано	—	—	—
258	н241У	н242У	Согласовано	—	—	—
259	н242У	н243У	Согласовано	—	—	—
260	н243У	н244У	Согласовано	—	—	—
261	н244У	н245У	Согласовано	—	—	—
262	н245У	н246У	Согласовано	—	—	—
263	н246У	н247У	Согласовано	—	—	—
264	н247У	н248У	Согласовано	—	—	—
265	н248У	н249У	Согласовано	—	—	—
266	н249У	н250У	Согласовано	—	—	—
267	н250У	н251У	Согласовано	—	—	—
268	н251У	н252У	Согласовано	—	—	—
269	н252У	н253У	Согласовано	—	—	—
270	н253У	н254У	Согласовано	—	—	—
271	н254У	н255У	Согласовано	—	—	—
272	н255У	н256У	Согласовано	—	—	—
273	н256У	н257У	Согласовано	—	—	—

274	н257У	н258У	Согласовано	—	—	—
275	н258У	н259У	Согласовано	—	—	—
276	н259У	н260У	Согласовано	—	—	—
277	н260У	н261У	Согласовано	—	—	—
278	н261У	н262У	Согласовано	—	—	—
279	н262У	н263У	Согласовано	—	—	—
280	н263У	н264У	Согласовано	—	—	—
281	н264У	н239У	Согласовано	—	—	—
282	н265У	н266У	Согласовано	—	—	—
283	н266У	н267У	Согласовано	—	—	—
284	н267У	н268У	Согласовано	—	—	—
285	н268У	н269У	Согласовано	—	—	—
286	н269У	н270У	Согласовано	—	—	—
287	н270У	н271У	Согласовано	—	—	—
288	н271У	н272У	Согласовано	—	—	—
289	н272У	н273У	Согласовано	—	—	—
290	н273У	н274У	Согласовано	—	—	—
291	н274У	н275У	Согласовано	—	—	—
292	н275У	н276У	Согласовано	—	—	—
293	н276У	н277У	Согласовано	—	—	—

294	н277У	н278У	Согласовано	—	—	—
295	н278У	н279У	Согласовано	—	—	—
296	н279У	н280У	Согласовано	—	—	—
297	н280У	н281У	Согласовано	—	—	—
298	н281У	н282У	Согласовано	—	—	—
299	н282У	н265У	Согласовано	—	—	—
300	н283У	н284У	Согласовано	—	—	—
301	н284У	н285У	Согласовано	—	—	—
302	н285У	н286У	Согласовано	—	—	—
303	н286У	н287У	Согласовано	—	—	—
304	н287У	н288У	Согласовано	—	—	—
305	н288У	н289У	Согласовано	—	—	—
306	н289У	н290У	Согласовано	—	—	—
307	н290У	н291У	Согласовано	—	—	—
308	н291У	н292У	Согласовано	—	—	—
309	н292У	н293У	Согласовано	—	—	—
310	н293У	н294У	Согласовано	—	—	—
311	н294У	н295У	Согласовано	—	—	—
312	н295У	н283У	Согласовано	—	—	—
313	н296У	н297У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №17
314	н297У	н298У	Согласовано	—	—	—
315	н298У	н299У	Согласовано	—	—	—
316	н299У	н300У	Согласовано	—	—	—
317	н300У	н301У	Согласовано	—	—	—
318	н301У	н302У	Согласовано	—	—	—
319	н302У	н303У	Согласовано	—	—	—
320	н303У	н304У	Согласовано	—	—	—
321	н304У	н305У	Согласовано	—	—	—
322	н305У	н306У	Согласовано	—	—	—
323	н306У	н307У	Согласовано	—	—	—
324	н307У	н308У	Согласовано	—	—	—
325	н308У	н309У	Согласовано	—	—	—
326	н309У	н310У	Согласовано	—	—	—
327	н310У	н311У	Согласовано	—	—	—
328	н311У	н312У	Согласовано	—	—	—
329	н312У	н313У	Согласовано	—	—	—
330	н313У	н296У	Согласовано	—	—	—
331	н314У	н315У	Согласовано	—	—	—
332	н315У	н316У	Согласовано	—	—	—
333	н316У	н317У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №18
334	н317У	н318У	Согласовано	—	—	—
335	н318У	н319У	Согласовано	—	—	—
336	н319У	н320У	Согласовано	—	—	—
337	н320У	н321У	Согласовано	—	—	—
338	н321У	н322У	Согласовано	—	—	—
339	н322У	н323У	Согласовано	—	—	—
340	н323У	н324У	Согласовано	—	—	—
341	н324У	н325У	Согласовано	—	—	—
342	н325У	н326У	Согласовано	—	—	—
343	н326У	н314У	Согласовано	—	—	—
344	н327У	н328У	Согласовано	—	—	—
345	н328У	н329У	Согласовано	—	—	—
346	н329У	н330У	Согласовано	—	—	—
347	н330У	н331У	Согласовано	—	—	—
348	н331У	н332У	Согласовано	—	—	—
349	н332У	н333У	Согласовано	—	—	—
350	н333У	н334У	Согласовано	—	—	—
351	н334У	н335У	Согласовано	—	—	—
352	н335У	н336У	Согласовано	—	—	—
353	н336У	н327У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №19
354	н337У	н338У	Согласовано	—	—	—
355	н338У	н339У	Согласовано	—	—	—
356	н339У	н340У	Согласовано	—	—	—
357	н340У	н341У	Согласовано	—	—	—
358	н341У	н342У	Согласовано	—	—	—
359	н342У	н343У	Согласовано	—	—	—
360	н343У	н344У	Согласовано	—	—	—
361	н344У	н345У	Согласовано	—	—	—
362	н345У	н346У	Согласовано	—	—	—
363	н346У	н347У	Согласовано	—	—	—
364	н347У	н348У	Согласовано	—	—	—
365	н348У	н349У	Согласовано	—	—	—
366	н349У	н350У	Согласовано	—	—	—
367	н350У	н351У	Согласовано	—	—	—
368	н351У	н352У	Согласовано	—	—	—
369	н352У	н353У	Согласовано	—	—	—
370	н353У	н354У	Согласовано	—	—	—
371	н354У	н355У	Согласовано	—	—	—
372	н355У	н337У	Согласовано	—	—	—
373	н356У	н357У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №20
374	н357У	н358У	Согласовано	—	—	—
375	н358У	н359У	Согласовано	—	—	—
376	н359У	н360У	Согласовано	—	—	—
377	н360У	н361У	Согласовано	—	—	—
378	н361У	н362У	Согласовано	—	—	—
379	н362У	н363У	Согласовано	—	—	—
380	н363У	н356У	Согласовано	—	—	—
381	н364У	н365У	Согласовано	—	—	—
382	н365У	н366У	Согласовано	—	—	—
383	н366У	н367У	Согласовано	—	—	—
384	н367У	н368У	Согласовано	—	—	—
385	н368У	н369У	Согласовано	—	—	—
386	н369У	н370У	Согласовано	—	—	—
387	н370У	н371У	Согласовано	—	—	—
388	н371У	н372У	Согласовано	—	—	—
389	н372У	н364У	Согласовано	—	—	—
390	н373У	н374У	Согласовано	—	—	—
391	н374У	н375У	Согласовано	—	—	—
392	н375У	н376У	Согласовано	—	—	—
393	н376У	н377У	Согласовано	—	—	—

394	н377У	н378У	Согласовано	—	—	—
395	н378У	н379У	Согласовано	—	—	—
396	н379У	н380У	Согласовано	—	—	—
397	н380У	н381У	Согласовано	—	—	—
398	н381У	н373У	Согласовано	—	—	—
399	н382У	н383У	Согласовано	—	—	—
400	н383У	н384У	Согласовано	—	—	—
401	н384У	н385У	Согласовано	—	—	—
402	н385У	н386У	Согласовано	—	—	—
403	н386У	н387У	Согласовано	—	—	—
404	н387У	н382У	Согласовано	—	—	—
405	н388У	н389У	Согласовано	—	—	—
406	н389У	н390У	Согласовано	—	—	—
407	н390У	н391У	Согласовано	—	—	—
408	н391У	н392У	Согласовано	—	—	—
409	н392У	н393У	Согласовано	—	—	—
410	н393У	н388У	Согласовано	—	—	—
411	н394У	н395У	Согласовано	—	—	—
412	н395У	н396У	Согласовано	—	—	—
413	н396У	н397У	Согласовано	—	—	—

414	н397У	н398У	Согласовано	—	—	—
415	н398У	н394У	Согласовано	—	—	—
416	н399У	н400У	Согласовано	—	—	—
417	н400У	н401У	Согласовано	—	—	—
418	н401У	н402У	Согласовано	—	—	—
419	н402У	н403У	Согласовано	—	—	—
420	н403У	н404У	Согласовано	—	—	—
421	н404У	н399У	Согласовано	—	—	—
422	н405У	н406У	Согласовано	—	—	—
423	н406У	н407У	Согласовано	—	—	—
424	н407У	н408У	Согласовано	—	—	—
425	н408У	н405У	Согласовано	—	—	—
426	н409У	н410У	Согласовано	—	—	—
427	н410У	н411У	Согласовано	—	—	—
428	н411У	н412У	Согласовано	—	—	—
429	н412У	н409У	Согласовано	—	—	—
430	н413У	н414У	Согласовано	—	—	—
431	н414У	н415У	Согласовано	—	—	—
432	н415У	н416У	Согласовано	—	—	—
433	н416У	н413У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №23
434	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
435	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
436	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
437	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
438	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
439	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
440	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
441	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
442	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
443	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
444	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
445	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
446	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
447	н14У	н1У	Согласовано	—	—	—
448	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
449	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
450	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
451	н4У	н1У	Согласовано	—	—	—
452	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
453	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №24
454	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
455	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
456	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
457	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
458	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
459	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
460	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
461	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
462	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
463	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
464	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
465	н14У	н1У	Согласовано	—	—	—
466	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
467	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
468	н8У	н7У	Согласовано	—	—	—
469	н7У	н10У	Согласовано	—	—	—
470	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
471	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
472	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
473	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №25
474	н14У	н8У	Согласовано	—	—	—
475	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
476	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
477	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
478	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
479	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
480	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
481	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
482	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
483	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
484	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
485	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
486	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
487	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
488	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
489	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
490	н9У	н1У	Согласовано	—	—	—
491	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
492	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
493	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №26
494	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
495	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
496	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
497	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
498	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
499	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
500	н10У	н1У	Согласовано	—	—	—
501	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
502	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
503	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
504	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
505	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
506	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
507	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
508	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
509	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
510	н10У	н1У	Согласовано	—	—	—
511	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
512	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
513	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

514	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
515	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
516	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
517	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
518	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
519	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
520	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
521	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
522	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
523	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
524	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
525	н10У	н1У	Согласовано	—	—	—
526	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
527	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
528	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
529	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
530	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
531	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
532	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
533	н8У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №28
534	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
535	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
536	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
537	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
538	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
539	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
540	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
541	н8У	н1У	Согласовано	—	—	—
542	н79У	н78У	Согласовано	—	—	—
543	н78У	н77У	Согласовано	—	—	—
544	н77У	н74У	Согласовано	—	—	—
545	н74У	н73У	Согласовано	—	—	—
546	н73У	н1У	Согласовано	—	—	—
547	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
548	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
549	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
550	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
551	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
552	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
553	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—

554	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
555	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
556	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
557	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
558	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
559	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
560	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
561	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
562	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
563	н17У	н86У	Согласовано	—	—	—
564	н86У	н85У	Согласовано	—	—	—
565	н85У	н79У	Согласовано	—	—	—
566	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
567	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
568	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
569	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
570	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
571	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
572	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
573	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №30
574	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
575	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
576	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
577	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
578	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
579	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
580	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
581	н16У	н8У	Согласовано	—	—	—
582	н8У	н7У	Согласовано	—	—	—
583	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
584	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
585	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
586	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
587	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
588	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
589	н1У	н17У	Согласовано	—	—	—
590	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
591	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
592	н19У	н1У	Согласовано	—	—	—
593	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №31
594	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
595	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
596	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
597	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
598	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
599	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
600	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
601	н9У	н4У	Согласовано	—	—	—
602	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
603	н3У	н1У	Согласовано	—	—	—
604	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
605	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
606	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
607	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
608	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
609	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
610	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
611	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
612	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
613	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>142</u>	Лист №32
614	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
615	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
616	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
617	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
618	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
619	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
620	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
621	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
622	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
623	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
624	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
625	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
626	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
627	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
628	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
629	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
630	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
631	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
632	н29У	н41У	Согласовано	—	—	—
633	н41У	н40У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №33
634	н40У	н37У	Согласовано	—	—	—
635	н37У	н36У	Согласовано	—	—	—
636	н36У	н32У	Согласовано	—	—	—
637	н32У	н31У	Согласовано	—	—	—
638	н31У	н30У	Согласовано	—	—	—
639	н30У	н24У	Согласовано	—	—	—
640	н24У	н23У	Согласовано	—	—	—
641	н23У	н30У	Согласовано	—	—	—
642	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
643	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
644	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
645	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
646	н34У	н35У	Согласовано	—	—	—
647	н35У	н36У	Согласовано	—	—	—
648	н36У	н37У	Согласовано	—	—	—
649	н37У	н38У	Согласовано	—	—	—
650	н38У	н3У	Согласовано	—	—	—
651	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
652	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
653	н1У	н39У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №34
654	н39У	н4У	Согласовано	—	—	—
655	н4У	н40У	Согласовано	—	—	—
656	н40У	н2У	Согласовано	—	—	—
657	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
658	н1У	н41У	Согласовано	—	—	—
659	н41У	н42У	Согласовано	—	—	—
660	н42У	н1У	Согласовано	—	—	—
661	н43У	н44У	Согласовано	—	—	—
662	н44У	н45У	Согласовано	—	—	—
663	н45У	н46У	Согласовано	—	—	—
664	н46У	н47У	Согласовано	—	—	—
665	н47У	н48У	Согласовано	—	—	—
666	н48У	н49У	Согласовано	—	—	—
667	н49У	н50У	Согласовано	—	—	—
668	н50У	н43У	Согласовано	—	—	—
669	н1У	н14У	Согласовано	—	—	—
670	н14У	н13У	Согласовано	—	—	—
671	н13У	н12У	Согласовано	—	—	—
672	н12У	н11У	Согласовано	—	—	—
673	н11У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №35
674	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
675	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
676	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
677	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
678	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
679	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
680	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
681	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
682	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
683	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
684	н12У	н1У	Согласовано	—	—	—
685	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
686	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
687	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
688	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
689	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
690	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
691	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
692	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
693	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №36
694	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
695	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
696	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
697	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
698	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
699	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
700	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
701	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
702	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
703	н19У	н1У	Согласовано	—	—	—
704	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
705	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
706	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
707	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
708	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
709	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
710	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
711	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
712	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
713	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—

714	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
715	н12У	н15У	Согласовано	—	—	—
716	н15У	н14У	Согласовано	—	—	—
717	н14У	н13У	Согласовано	—	—	—
718	н13У	н12У	Согласовано	—	—	—
719	н12У	н11У	Согласовано	—	—	—
720	н11У	н10У	Согласовано	—	—	—
721	н10У	н9У	Согласовано	—	—	—
722	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
723	н8У	н13У	Согласовано	—	—	—
724	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
725	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
726	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
727	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
728	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
729	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
730	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
731	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
732	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
733	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №38
734	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
735	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
736	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
737	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
738	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
739	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
740	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
741	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
742	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
743	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
744	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
745	н34У	н35У	Согласовано	—	—	—
746	н35У	н36У	Согласовано	—	—	—
747	н36У	н37У	Согласовано	—	—	—
748	н37У	н38У	Согласовано	—	—	—
749	н38У	н39У	Согласовано	—	—	—
750	н39У	н40У	Согласовано	—	—	—
751	н40У	н41У	Согласовано	—	—	—
752	н41У	н42У	Согласовано	—	—	—
753	н42У	н43У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №39
754	н43У	н44У	Согласовано	—	—	—
755	н44У	н45У	Согласовано	—	—	—
756	н45У	н46У	Согласовано	—	—	—
757	н46У	н47У	Согласовано	—	—	—
758	н47У	н48У	Согласовано	—	—	—
759	н48У	н49У	Согласовано	—	—	—
760	н49У	н50У	Согласовано	—	—	—
761	н50У	н51У	Согласовано	—	—	—
762	н51У	н52У	Согласовано	—	—	—
763	н52У	н53У	Согласовано	—	—	—
764	н53У	н1У	Согласовано	—	—	—
765	н8У	н7У	Согласовано	—	—	—
766	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
767	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
768	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
769	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
770	н3У	н1У	Согласовано	—	—	—
771	н1У	н24У	Согласовано	—	—	—
772	н24У	н23У	Согласовано	—	—	—
773	н23У	н22У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №40
774	н22У	н21У	Согласовано	—	—	—
775	н21У	н20У	Согласовано	—	—	—
776	н20У	н19У	Согласовано	—	—	—
777	н19У	н18У	Согласовано	—	—	—
778	н18У	н17У	Согласовано	—	—	—
779	н17У	н16У	Согласовано	—	—	—
780	н16У	н15У	Согласовано	—	—	—
781	н15У	н14У	Согласовано	—	—	—
782	н14У	н13У	Согласовано	—	—	—
783	н13У	н8У	Согласовано	—	—	—
784	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
785	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
786	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
787	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
788	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
789	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
790	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
791	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
792	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
793	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №41
794	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
795	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
796	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
797	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
798	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
799	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
800	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
801	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
802	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
803	н20У	н1У	Согласовано	—	—	—
804	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
805	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
806	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
807	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
808	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
809	н26У	н21У	Согласовано	—	—	—
810	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
811	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
812	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
813	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №42
814	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
815	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
816	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
817	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
818	н9У	н1У	Согласовано	—	—	—
819	н1У	н1У	Согласовано	—	—	—
820	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
821	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
822	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
823	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
824	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
825	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
826	н7У	н16У	Согласовано	—	—	—
827	н16У	н15У	Согласовано	—	—	—
828	н15У	н14У	Согласовано	—	—	—
829	н14У	н13У	Согласовано	—	—	—
830	н13У	н12У	Согласовано	—	—	—
831	н12У	н11У	Согласовано	—	—	—
832	н11У	н10У	Согласовано	—	—	—
833	н10У	н9У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №43
834	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
835	н8У	н7У	Согласовано	—	—	—
836	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
837	н8У	н5У	Согласовано	—	—	—
838	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
839	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
840	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
841	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
842	н9У	н1У	Согласовано	—	—	—
843	н17У	н16У	Согласовано	—	—	—
844	н16У	н15У	Согласовано	—	—	—
845	н15У	н14У	Согласовано	—	—	—
846	н14У	н13У	Согласовано	—	—	—
847	н13У	н12У	Согласовано	—	—	—
848	н12У	н11У	Согласовано	—	—	—
849	н11У	н10У	Согласовано	—	—	—
850	н10У	н1У	Согласовано	—	—	—
851	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
852	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
853	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №44
854	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
855	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
856	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
857	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
858	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
859	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
860	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
861	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
862	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
863	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
864	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
865	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
866	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
867	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
868	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
869	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
870	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
871	н21У	н17У	Согласовано	—	—	—
872	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
873	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №45
874	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
875	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
876	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
877	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
878	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
879	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
880	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
881	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
882	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
883	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
884	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
885	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
886	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
887	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
888	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
889	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
890	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
891	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
892	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
893	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №46
894	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
895	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
896	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
897	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
898	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
899	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
900	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
901	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
902	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
903	н31У	н7У	Согласовано	—	—	—
904	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
905	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
906	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
907	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
908	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
909	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
910	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
911	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
912	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
913	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №47
914	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
915	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
916	н12У	н1У	Согласовано	—	—	—
917	н1У	н8У	Согласовано	—	—	—
918	н8У	н13У	Согласовано	—	—	—
919	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
920	н14У	н5У	Согласовано	—	—	—
921	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
922	н4У	н15У	Согласовано	—	—	—
923	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
924	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
925	н17У	н1У	Согласовано	—	—	—
926	н17У	н16У	Согласовано	—	—	—
927	н16У	н15У	Согласовано	—	—	—
928	н15У	н4У	Согласовано	—	—	—
929	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
930	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
931	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
932	н1У	н12У	Согласовано	—	—	—
933	н12У	н17У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №48
934	н8У	н7У	Согласовано	—	—	—
935	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
936	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
937	н5У	н14У	Согласовано	—	—	—
938	н14У	н13У	Согласовано	—	—	—
939	н13У	н8У	Согласовано	—	—	—
940	н4У	н1У	Согласовано	—	—	—
941	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
942	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
943	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
944	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
945	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
946	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
947	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
948	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
949	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
950	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
951	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
952	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
953	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №49
954	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
955	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
956	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
957	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
958	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
959	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
960	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
961	н21У	н10У	Согласовано	—	—	—
962	н10У	н9У	Согласовано	—	—	—
963	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
964	н8У	н7У	Согласовано	—	—	—
965	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
966	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
967	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
968	н1У	н21У	Согласовано	—	—	—
969	н21У	н20У	Согласовано	—	—	—
970	н20У	н19У	Согласовано	—	—	—
971	н19У	н2У	Согласовано	—	—	—
972	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
973	н3У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №50
974	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
975	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
976	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
977	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
978	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
979	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
980	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
981	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
982	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
983	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
984	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
985	н12У	н2У	Согласовано	—	—	—
986	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
987	н1У	н13У	Согласовано	—	—	—
988	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
989	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
990	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
991	н16У	н1У	Согласовано	—	—	—
992	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
993	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №51
994	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
995	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
996	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
997	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
998	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
999	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
100 0	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
100 1	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
100 2	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
100 3	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
100 4	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
100 5	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
100 6	н15У	н8У	Согласовано	—	—	—
100 7	н8У	н7У	Согласовано	—	—	—
100 8	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
100 9	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
101 0	н5У	н16У	Согласовано	—	—	—

101 1	н16У	н1У	Согласовано	—	—	—
101 2	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
101 3	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
101 4	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
101 5	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
101 6	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
101 7	н5У	н5У	Согласовано	—	—	—
101 8	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
101 9	н4У	н6У	Согласовано	—	—	—
102 0	н6У	н2У	Согласовано	—	—	—
102 1	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
102 2	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
102 3	н5У	н5У	Согласовано	—	—	—
102 4	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
102 5	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
102 6	н2У	н19У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №53
102 7	н19У	н18У	Согласовано	—	—	—
102 8	н18У	н17У	Согласовано	—	—	—
102 9	н17У	н16У	Согласовано	—	—	—
103 0	н16У	н3У	Согласовано	—	—	—
103 1	н3У	н5У	Согласовано	—	—	—
103 2	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
103 3	н1У	н7У	Согласовано	—	—	—
103 4	н11У	н1У	Согласовано	—	—	—
103 5	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
103 6	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
103 7	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
103 8	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
103 9	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
104 0	н6У	н8У	Согласовано	—	—	—
104 1	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
104 2	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №54
104 3	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
104 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
104 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
104 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
104 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
104 8	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
104 9	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
105 0	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
105 1	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
105 2	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
105 3	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
105 4	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
105 5	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
105 6	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
105 7	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
105 8	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №55
105 9	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
106 0	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
106 1	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
106 2	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
106 3	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
106 4	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
106 5	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
106 6	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
106 7	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
106 8	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
106 9	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
107 0	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
107 1	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
107 2	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
107 3	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
107 4	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №56
107 5	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
107 6	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
107 7	н34У	н35У	Согласовано	—	—	—
107 8	н35У	н36У	Согласовано	—	—	—
107 9	н36У	н37У	Согласовано	—	—	—
108 0	н37У	н38У	Согласовано	—	—	—
108 1	н38У	н39У	Согласовано	—	—	—
108 2	н39У	н40У	Согласовано	—	—	—
108 3	н40У	н41У	Согласовано	—	—	—
108 4	н41У	н42У	Согласовано	—	—	—
108 5	н42У	н43У	Согласовано	—	—	—
108 6	н43У	н44У	Согласовано	—	—	—
108 7	н44У	н45У	Согласовано	—	—	—
108 8	н45У	н46У	Согласовано	—	—	—
108 9	н46У	н47У	Согласовано	—	—	—
109 0	н47У	н1У	Согласовано	—	—	—

109 1	н1У	н10У	Согласовано	—	—	—
109 2	н10У	н9У	Согласовано	—	—	—
109 3	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
109 4	н8У	н7У	Согласовано	—	—	—
109 5	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
109 6	н6У	н48У	Согласовано	—	—	—
109 7	н48У	н49У	Согласовано	—	—	—
109 8	н49У	н50У	Согласовано	—	—	—
109 9	н50У	н51У	Согласовано	—	—	—
110 0	н51У	н52У	Согласовано	—	—	—
110 1	н52У	н53У	Согласовано	—	—	—
110 2	н53У	н54У	Согласовано	—	—	—
110 3	н54У	н55У	Согласовано	—	—	—
110 4	н55У	н56У	Согласовано	—	—	—
110 5	н56У	н57У	Согласовано	—	—	—
110 6	н57У	н58У	Согласовано	—	—	—

110 7	н58У	н59У	Согласовано	—	—	—
110 8	н59У	н60У	Согласовано	—	—	—
110 9	н60У	н61У	Согласовано	—	—	—
111 0	н61У	н62У	Согласовано	—	—	—
111 1	н62У	н63У	Согласовано	—	—	—
111 2	н63У	н64У	Согласовано	—	—	—
111 3	н64У	н65У	Согласовано	—	—	—
111 4	н65У	н66У	Согласовано	—	—	—
111 5	н66У	н67У	Согласовано	—	—	—
111 6	н67У	н68У	Согласовано	—	—	—
111 7	н68У	н69У	Согласовано	—	—	—
111 8	н69У	н70У	Согласовано	—	—	—
111 9	н70У	н71У	Согласовано	—	—	—
112 0	н71У	н72У	Согласовано	—	—	—
112 1	н72У	н73У	Согласовано	—	—	—
112 2	н73У	н74У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №59
112 3	н74У	н75У	Согласовано	—	—	—
112 4	н75У	н76У	Согласовано	—	—	—
112 5	н76У	н77У	Согласовано	—	—	—
112 6	н77У	н78У	Согласовано	—	—	—
112 7	н78У	н79У	Согласовано	—	—	—
112 8	н79У	н80У	Согласовано	—	—	—
112 9	н80У	н81У	Согласовано	—	—	—
113 0	н81У	н82У	Согласовано	—	—	—
113 1	н82У	н83У	Согласовано	—	—	—
113 2	н83У	н5У	Согласовано	—	—	—
113 3	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
113 4	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
113 5	н3У	н14У	Согласовано	—	—	—
113 6	н14У	н13У	Согласовано	—	—	—
113 7	н13У	н10У	Согласовано	—	—	—
113 8	н10У	н7У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №60
113 9	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
114 0	н6У	н84У	Согласовано	—	—	—
114 1	н84У	н85У	Согласовано	—	—	—
114 2	н85У	н86У	Согласовано	—	—	—
114 3	н86У	н87У	Согласовано	—	—	—
114 4	н87У	н88У	Согласовано	—	—	—
114 5	н88У	н89У	Согласовано	—	—	—
114 6	н89У	н90У	Согласовано	—	—	—
114 7	н90У	н91У	Согласовано	—	—	—
114 8	н91У	н92У	Согласовано	—	—	—
114 9	н92У	н93У	Согласовано	—	—	—
115 0	н93У	н94У	Согласовано	—	—	—
115 1	н94У	н3У	Согласовано	—	—	—
115 2	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
115 3	н2У	н95У	Согласовано	—	—	—
115 4	н95У	н96У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №61
115 5	н96У	н97У	Согласовано	—	—	—
115 6	н97У	н98У	Согласовано	—	—	—
115 7	н98У	н99У	Согласовано	—	—	—
115 8	н99У	н100У	Согласовано	—	—	—
115 9	н100У	н101У	Согласовано	—	—	—
116 0	н101У	н102У	Согласовано	—	—	—
116 1	н102У	н103У	Согласовано	—	—	—
116 2	н103У	н104У	Согласовано	—	—	—
116 3	н104У	н105У	Согласовано	—	—	—
116 4	н105У	н106У	Согласовано	—	—	—
116 5	н106У	н107У	Согласовано	—	—	—
116 6	н107У	н41У	Согласовано	—	—	—
116 7	н41У	н1У	Согласовано	—	—	—
116 8	н1У	н14У	Согласовано	—	—	—
116 9	н14У	н1У	Согласовано	—	—	—
117 0	н1У	н108У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №62
117 1	н108У	н6У	Согласовано	—	—	—
117 2	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
117 3	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
117 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
117 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
117 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
117 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
117 8	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
117 9	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
118 0	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
118 1	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
118 2	н1У	н1У	Согласовано	—	—	—
118 3	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
118 4	н2У	н4У	Согласовано	—	—	—
118 5	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
118 6	н3У	н109У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №63
118 7	н109У	н110У	Согласовано	—	—	—
118 8	н110У	н111У	Согласовано	—	—	—
118 9	н111У	н112У	Согласовано	—	—	—
119 0	н112У	н9У	Согласовано	—	—	—
119 1	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
119 2	н8У	н15У	Согласовано	—	—	—
119 3	н15У	н14У	Согласовано	—	—	—
119 4	н14У	н13У	Согласовано	—	—	—
119 5	н13У	н113У	Согласовано	—	—	—
119 6	н113У	н114У	Согласовано	—	—	—
119 7	н114У	н1У	Согласовано	—	—	—
119 8	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
119 9	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
120 0	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
120 1	н4У	н115У	Согласовано	—	—	—
120 2	н115У	н116У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №64
120 3	н116У	н117У	Согласовано	—	—	—
120 4	н117У	н118У	Согласовано	—	—	—
120 5	н118У	н119У	Согласовано	—	—	—
120 6	н119У	н120У	Согласовано	—	—	—
120 7	н120У	н121У	Согласовано	—	—	—
120 8	н121У	н122У	Согласовано	—	—	—
120 9	н122У	н123У	Согласовано	—	—	—
121 0	н123У	н124У	Согласовано	—	—	—
121 1	н124У	н125У	Согласовано	—	—	—
121 2	н125У	н126У	Согласовано	—	—	—
121 3	н126У	н127У	Согласовано	—	—	—
121 4	н127У	н128У	Согласовано	—	—	—
121 5	н128У	н129У	Согласовано	—	—	—
121 6	н129У	н1У	Согласовано	—	—	—
121 7	н1У	н5У	Согласовано	—	—	—
121 8	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №65
121 9	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
122 0	н3У	н130У	Согласовано	—	—	—
122 1	н130У	н131У	Согласовано	—	—	—
122 2	н131У	н132У	Согласовано	—	—	—
122 3	н132У	н133У	Согласовано	—	—	—
122 4	н133У	н134У	Согласовано	—	—	—
122 5	н134У	н135У	Согласовано	—	—	—
122 6	н135У	н136У	Согласовано	—	—	—
122 7	н136У	н137У	Согласовано	—	—	—
122 8	н137У	н138У	Согласовано	—	—	—
122 9	н138У	н139У	Согласовано	—	—	—
123 0	н139У	н140У	Согласовано	—	—	—
123 1	н140У	н141У	Согласовано	—	—	—
123 2	н141У	н142У	Согласовано	—	—	—
123 3	н142У	н143У	Согласовано	—	—	—
123 4	н143У	н144У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №66
123 5	н144У	н145У	Согласовано	—	—	—
123 6	н145У	н146У	Согласовано	—	—	—
123 7	н146У	н147У	Согласовано	—	—	—
123 8	н147У	н148У	Согласовано	—	—	—
123 9	н148У	н149У	Согласовано	—	—	—
124 0	н149У	н150У	Согласовано	—	—	—
124 1	н150У	н151У	Согласовано	—	—	—
124 2	н151У	н152У	Согласовано	—	—	—
124 3	н152У	н153У	Согласовано	—	—	—
124 4	н153У	н154У	Согласовано	—	—	—
124 5	н154У	н155У	Согласовано	—	—	—
124 6	н155У	н156У	Согласовано	—	—	—
124 7	н156У	н157У	Согласовано	—	—	—
124 8	н157У	н158У	Согласовано	—	—	—
124 9	н158У	н159У	Согласовано	—	—	—
125 0	н159У	н160У	Согласовано	—	—	—

					Всего листов <u>142</u>	Лист №67
125 1	н160У	н161У	Согласовано	—	—	—
125 2	н161У	н162У	Согласовано	—	—	—
125 3	н162У	н163У	Согласовано	—	—	—
125 4	н163У	н164У	Согласовано	—	—	—
125 5	н164У	н165У	Согласовано	—	—	—
125 6	н165У	н166У	Согласовано	—	—	—
125 7	н166У	н167У	Согласовано	—	—	—
125 8	н167У	н168У	Согласовано	—	—	—
125 9	н168У	н169У	Согласовано	—	—	—
126 0	н169У	н170У	Согласовано	—	—	—
126 1	н170У	н171У	Согласовано	—	—	—
126 2	н171У	н172У	Согласовано	—	—	—
126 3	н172У	н173У	Согласовано	—	—	—
126 4	н173У	н174У	Согласовано	—	—	—
126 5	н174У	н175У	Согласовано	—	—	—
126 6	н175У	н176У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №68
126 7	н176У	н177У	Согласовано	—	—	—
126 8	н177У	н178У	Согласовано	—	—	—
126 9	н178У	н179У	Согласовано	—	—	—
127 0	н179У	н180У	Согласовано	—	—	—
127 1	н180У	н181У	Согласовано	—	—	—
127 2	н181У	н182У	Согласовано	—	—	—
127 3	н182У	н183У	Согласовано	—	—	—
127 4	н183У	н184У	Согласовано	—	—	—
127 5	н184У	н185У	Согласовано	—	—	—
127 6	н185У	н186У	Согласовано	—	—	—
127 7	н186У	н187У	Согласовано	—	—	—
127 8	н187У	н188У	Согласовано	—	—	—
127 9	н188У	н189У	Согласовано	—	—	—
128 0	н189У	н190У	Согласовано	—	—	—
128 1	н190У	н191У	Согласовано	—	—	—
128 2	н191У	н192У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №69
128 3	н192У	н193У	Согласовано	—	—	—
128 4	н193У	н194У	Согласовано	—	—	—
128 5	н194У	н195У	Согласовано	—	—	—
128 6	н195У	н196У	Согласовано	—	—	—
128 7	н196У	н197У	Согласовано	—	—	—
128 8	н197У	н198У	Согласовано	—	—	—
128 9	н198У	н199У	Согласовано	—	—	—
129 0	н199У	н200У	Согласовано	—	—	—
129 1	н200У	н201У	Согласовано	—	—	—
129 2	н201У	н202У	Согласовано	—	—	—
129 3	н202У	н203У	Согласовано	—	—	—
129 4	н203У	н204У	Согласовано	—	—	—
129 5	н204У	н205У	Согласовано	—	—	—
129 6	н205У	н206У	Согласовано	—	—	—
129 7	н206У	н207У	Согласовано	—	—	—
129 8	н207У	н208У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №70
129 9	н208У	н209У	Согласовано	—	—	—
130 0	н209У	н210У	Согласовано	—	—	—
130 1	н210У	н211У	Согласовано	—	—	—
130 2	н211У	н212У	Согласовано	—	—	—
130 3	н212У	н213У	Согласовано	—	—	—
130 4	н213У	н214У	Согласовано	—	—	—
130 5	н214У	н215У	Согласовано	—	—	—
130 6	н215У	н216У	Согласовано	—	—	—
130 7	н216У	н217У	Согласовано	—	—	—
130 8	н217У	н218У	Согласовано	—	—	—
130 9	н218У	н219У	Согласовано	—	—	—
131 0	н219У	н220У	Согласовано	—	—	—
131 1	н220У	н221У	Согласовано	—	—	—
131 2	н221У	н222У	Согласовано	—	—	—
131 3	н222У	н223У	Согласовано	—	—	—
131 4	н223У	н224У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №71
131 5	н224У	н225У	Согласовано	—	—	—
131 6	н225У	н226У	Согласовано	—	—	—
131 7	н226У	н227У	Согласовано	—	—	—
131 8	н227У	н228У	Согласовано	—	—	—
131 9	н228У	н229У	Согласовано	—	—	—
132 0	н229У	н230У	Согласовано	—	—	—
132 1	н230У	н231У	Согласовано	—	—	—
132 2	н231У	н232У	Согласовано	—	—	—
132 3	н232У	н233У	Согласовано	—	—	—
132 4	н233У	н234У	Согласовано	—	—	—
132 5	н234У	н235У	Согласовано	—	—	—
132 6	н235У	н236У	Согласовано	—	—	—
132 7	н236У	н237У	Согласовано	—	—	—
132 8	н237У	н238У	Согласовано	—	—	—
132 9	н238У	н239У	Согласовано	—	—	—
133 0	н239У	н240У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №72
133 1	н240У	н241У	Согласовано	—	—	—
133 2	н241У	н1У	Согласовано	—	—	—
133 3	н115У	н1У	Согласовано	—	—	—
133 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
133 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
133 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
133 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
133 8	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
133 9	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
134 0	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
134 1	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
134 2	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
134 3	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
134 4	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
134 5	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
134 6	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №73
134 7	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
134 8	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
134 9	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
135 0	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
135 1	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
135 2	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
135 3	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
135 4	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
135 5	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
135 6	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
135 7	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
135 8	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
135 9	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
136 0	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
136 1	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
136 2	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №74
136 3	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
136 4	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
136 5	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
136 6	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
136 7	н34У	н35У	Согласовано	—	—	—
136 8	н35У	н36У	Согласовано	—	—	—
136 9	н36У	н37У	Согласовано	—	—	—
137 0	н37У	н38У	Согласовано	—	—	—
137 1	н38У	н39У	Согласовано	—	—	—
137 2	н39У	н40У	Согласовано	—	—	—
137 3	н40У	н41У	Согласовано	—	—	—
137 4	н41У	н42У	Согласовано	—	—	—
137 5	н42У	н43У	Согласовано	—	—	—
137 6	н43У	н44У	Согласовано	—	—	—
137 7	н44У	н117У	Согласовано	—	—	—
137 8	н117У	н116У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №75
137 9	н116У	н115У	Согласовано	—	—	—
138 0	н129У	н128У	Согласовано	—	—	—
138 1	н128У	н1У	Согласовано	—	—	—
138 2	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
138 3	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
138 4	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
138 5	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
138 6	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
138 7	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
138 8	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
138 9	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
139 0	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
139 1	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
139 2	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
139 3	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
139 4	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №76
139 5	н14У	н129У	Согласовано	—	—	—
139 6	н128У	н127У	Согласовано	—	—	—
139 7	н127У	н1У	Согласовано	—	—	—
139 8	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
139 9	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
140 0	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
140 1	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
140 2	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
140 3	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
140 4	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
140 5	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
140 6	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
140 7	н10У	н9У	Согласовано	—	—	—
140 8	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
140 9	н8У	н7У	Согласовано	—	—	—
141 0	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—

141 1	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
141 2	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
141 3	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
141 4	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
141 5	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
141 6	н1У	н128У	Согласовано	—	—	—
141 7	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
141 8	н8У	н7У	Согласовано	—	—	—
141 9	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
142 0	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
142 1	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
142 2	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
142 3	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
142 4	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
142 5	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
142 6	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №78
142 7	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
142 8	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
142 9	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
143 0	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
143 1	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
143 2	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
143 3	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
143 4	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
143 5	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
143 6	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
143 7	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
143 8	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
143 9	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
144 0	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
144 1	н17У	н9У	Согласовано	—	—	—
144 2	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

144 3	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
144 4	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
144 5	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
144 6	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
144 7	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
144 8	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
144 9	н8У	н1У	Согласовано	—	—	—
145 0	н1У	н14У	Согласовано	—	—	—
145 1	н14У	н13У	Согласовано	—	—	—
145 2	н13У	н12У	Согласовано	—	—	—
145 3	н12У	н11У	Согласовано	—	—	—
145 4	н11У	н10У	Согласовано	—	—	—
145 5	н10У	н9У	Согласовано	—	—	—
145 6	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
145 7	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
145 8	н9У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №80
145 9	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
146 0	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
146 1	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
146 2	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
146 3	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
146 4	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
146 5	—	—	Согласовано	—	—	—
146 6	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
146 7	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
146 8	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
146 9	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
147 0	н12У	н8У	Согласовано	—	—	—
147 1	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
147 2	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
147 3	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
147 4	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №81
147 5	н5У	н84У	Согласовано	—	—	—
147 6	н84У	н6У	Согласовано	—	—	—
147 7	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
147 8	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
147 9	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
148 0	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
148 1	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
148 2	н1У	н6У	Согласовано	—	—	—
148 3	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
148 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
148 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
148 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
148 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
148 8	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
148 9	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
149 0	н7У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №82
149 1	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
149 2	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
149 3	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
149 4	н1У	н6У	Согласовано	—	—	—
149 5	н6У	н8У	Согласовано	—	—	—
149 6	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
149 7	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
149 8	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
149 9	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
150 0	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
150 1	н13У	н1У	Согласовано	—	—	—
150 2	н13У	н12У	Согласовано	—	—	—
150 3	н12У	н11У	Согласовано	—	—	—
150 4	н11У	н10У	Согласовано	—	—	—
150 5	н10У	н9У	Согласовано	—	—	—
150 6	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—

150 7	н8У	н6У	Согласовано	—	—	—
150 8	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
150 9	н1У	н14У	Согласовано	—	—	—
151 0	н14У	н1У	Согласовано	—	—	—
151 1	н1У	н7У	Согласовано	—	—	—
151 2	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
151 3	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
151 4	н5У	н13У	Согласовано	—	—	—
151 5	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
151 6	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
151 7	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
151 8	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
151 9	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
152 0	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
152 1	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
152 2	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №84
152 3	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
152 4	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
152 5	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
152 6	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
152 7	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
152 8	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
152 9	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
153 0	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
153 1	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
153 2	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
153 3	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
153 4	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
153 5	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
153 6	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
153 7	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
153 8	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №85
153 9	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
154 0	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
154 1	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
154 2	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
154 3	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
154 4	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
154 5	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
154 6	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
154 7	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
154 8	н34У	н35У	Согласовано	—	—	—
154 9	н35У	н36У	Согласовано	—	—	—
155 0	н36У	н37У	Согласовано	—	—	—
155 1	н37У	н1У	Согласовано	—	—	—
155 2	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
155 3	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
155 4	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

155 5	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
155 6	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
155 7	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
155 8	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
155 9	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
156 0	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
156 1	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
156 2	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
156 3	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
156 4	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
156 5	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
156 6	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
156 7	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
156 8	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
156 9	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
157 0	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—

157 1	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
157 2	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
157 3	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
157 4	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
157 5	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
157 6	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
157 7	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
157 8	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
157 9	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
158 0	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
158 1	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
158 2	н31У	н1У	Согласовано	—	—	—
158 3	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
158 4	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
158 5	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
158 6	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №88
158 7	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
158 8	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
158 9	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
159 0	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
159 1	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
159 2	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
159 3	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
159 4	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
159 5	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
159 6	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
159 7	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
159 8	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
159 9	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
160 0	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
160 1	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
160 2	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №89
160 3	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
160 4	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
160 5	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
160 6	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
160 7	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
160 8	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
160 9	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
161 0	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
161 1	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
161 2	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
161 3	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
161 4	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
161 5	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
161 6	н34У	н35У	Согласовано	—	—	—
161 7	н35У	н1У	Согласовано	—	—	—
161 8	н43У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №90
161 9	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
162 0	н2У	н12У	Согласовано	—	—	—
162 1	н12У	н11У	Согласовано	—	—	—
162 2	н11У	н3У	Согласовано	—	—	—
162 3	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
162 4	н4У	н46У	Согласовано	—	—	—
162 5	н46У	н45У	Согласовано	—	—	—
162 6	н45У	н44У	Согласовано	—	—	—
162 7	н44У	н43У	Согласовано	—	—	—
162 8	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
162 9	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
163 0	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
163 1	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
163 2	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
163 3	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
163 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №91
163 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
163 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
163 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
163 8	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
163 9	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
164 0	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
164 1	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
164 2	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
164 3	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
164 4	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
164 5	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
164 6	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
164 7	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
164 8	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
164 9	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
165 0	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №92
165 1	н18У	н1У	Согласовано	—	—	—
165 2	н13У	н1У	Согласовано	—	—	—
165 3	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
165 4	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
165 5	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
165 6	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
165 7	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
165 8	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
165 9	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
166 0	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
166 1	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
166 2	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
166 3	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
166 4	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
166 5	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
166 6	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №93
166 7	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
166 8	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
166 9	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
167 0	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
167 1	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
167 2	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
167 3	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
167 4	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
167 5	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
167 6	н24У	н18У	Согласовано	—	—	—
167 7	н18У	н17У	Согласовано	—	—	—
167 8	н17У	н16У	Согласовано	—	—	—
167 9	н16У	н15У	Согласовано	—	—	—
168 0	н15У	н14У	Согласовано	—	—	—
168 1	н14У	н13У	Согласовано	—	—	—
168 2	н13У	н12У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №94
168 3	н12У	н1У	Согласовано	—	—	—
168 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
168 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
168 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
168 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
168 8	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
168 9	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
169 0	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
169 1	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
169 2	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
169 3	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
169 4	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
169 5	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
169 6	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
169 7	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
169 8	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №95
169 9	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
170 0	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
170 1	н18У	н72У	Согласовано	—	—	—
170 2	н72У	н71У	Согласовано	—	—	—
170 3	н71У	н19У	Согласовано	—	—	—
170 4	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
170 5	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
170 6	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
170 7	н22У	н8У	Согласовано	—	—	—
170 8	н8У	н7У	Согласовано	—	—	—
170 9	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
171 0	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
171 1	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
171 2	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
171 3	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
171 4	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №96
171 5	н1У	н13У	Согласовано	—	—	—
171 6	н76У	н75У	Согласовано	—	—	—
171 7	н75У	н74У	Согласовано	—	—	—
171 8	н74У	н13У	Согласовано	—	—	—
171 9	н13У	н12У	Согласовано	—	—	—
172 0	н12У	н11У	Согласовано	—	—	—
172 1	н11У	н10У	Согласовано	—	—	—
172 2	н10У	н9У	Согласовано	—	—	—
172 3	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
172 4	н8У	н5У	Согласовано	—	—	—
172 5	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
172 6	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
172 7	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
172 8	н2У	н14У	Согласовано	—	—	—
172 9	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
173 0	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—

173 1	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
173 2	н17У	н76У	Согласовано	—	—	—
173 3	—	—	Согласовано	—	—	—
173 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
173 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
173 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
173 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
173 8	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
173 9	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
174 0	—	—	Согласовано	—	—	—
174 1	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
174 2	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
174 3	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
174 4	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
174 5	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
174 6	н12У	н7У	Согласовано	—	—	—

174 7	н73У	н1У	Согласовано	—	—	—
174 8	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
174 9	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
175 0	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
175 1	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
175 2	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
175 3	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
175 4	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
175 5	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
175 6	н9У	н16У	Согласовано	—	—	—
175 7	н16У	н15У	Согласовано	—	—	—
175 8	н15У	н14У	Согласовано	—	—	—
175 9	н14У	н13У	Согласовано	—	—	—
176 0	н13У	н12У	Согласовано	—	—	—
176 1	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
176 2	н13У	н74У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №99
176 3	н74У	н73У	Согласовано	—	—	—
176 4	н71У	н70У	Согласовано	—	—	—
176 5	н70У	н69У	Согласовано	—	—	—
176 6	н69У	н68У	Согласовано	—	—	—
176 7	н68У	н67У	Согласовано	—	—	—
176 8	н67У	н66У	Согласовано	—	—	—
176 9	н66У	н1У	Согласовано	—	—	—
177 0	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
177 1	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
177 2	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
177 3	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
177 4	н5У	н13У	Согласовано	—	—	—
177 5	н13У	н12У	Согласовано	—	—	—
177 6	н12У	н11У	Согласовано	—	—	—
177 7	н11У	н10У	Согласовано	—	—	—
177 8	н10У	н9У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № <u>00</u>
177 9	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
178 0	н8У	н22У	Согласовано	—	—	—
178 1	н22У	н21У	Согласовано	—	—	—
178 2	н21У	н6У	Согласовано	—	—	—
178 3	н6У	н19У	Согласовано	—	—	—
178 4	н19У	н71У	Согласовано	—	—	—
178 5	н66У	н65У	Согласовано	—	—	—
178 6	н65У	н64У	Согласовано	—	—	—
178 7	н64У	н63У	Согласовано	—	—	—
178 8	н63У	н62У	Согласовано	—	—	—
178 9	н62У	н61У	Согласовано	—	—	—
179 0	н61У	н60У	Согласовано	—	—	—
179 1	н60У	н59У	Согласовано	—	—	—
179 2	н59У	н58У	Согласовано	—	—	—
179 3	н58У	н57У	Согласовано	—	—	—
179 4	н57У	н56У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №01
179 5	н56У	н55У	Согласовано	—	—	—
179 6	н55У	н54У	Согласовано	—	—	—
179 7	н54У	н53У	Согласовано	—	—	—
179 8	н53У	н52У	Согласовано	—	—	—
179 9	н52У	н51У	Согласовано	—	—	—
180 0	н51У	н50У	Согласовано	—	—	—
180 1	н50У	н49У	Согласовано	—	—	—
180 2	н49У	н48У	Согласовано	—	—	—
180 3	н48У	н1У	Согласовано	—	—	—
180 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
180 5	н2У	н20У	Согласовано	—	—	—
180 6	н20У	н19У	Согласовано	—	—	—
180 7	н19У	н18У	Согласовано	—	—	—
180 8	н18У	н17У	Согласовано	—	—	—
180 9	н17У	н16У	Согласовано	—	—	—
181 0	н16У	н15У	Согласовано	—	—	—

181 1	н15У	н14У	Согласовано	—	—	—
181 2	н14У	н13У	Согласовано	—	—	—
181 3	н13У	н5У	Согласовано	—	—	—
181 4	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
181 5	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
181 6	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
181 7	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
181 8	н1У	н66У	Согласовано	—	—	—
181 9	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
182 0	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
182 1	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
182 2	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
182 3	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
182 4	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
182 5	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
182 6	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №03
182 7	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
182 8	н12У	н3У	Согласовано	—	—	—
182 9	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
183 0	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
183 1	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
183 2	н4У	н216У	Согласовано	—	—	—
183 3	н216У	н215У	Согласовано	—	—	—
183 4	н215У	н5У	Согласовано	—	—	—
183 5	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
183 6	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
183 7	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
183 8	н215У	н214У	Согласовано	—	—	—
183 9	н214У	н213У	Согласовано	—	—	—
184 0	н213У	н212У	Согласовано	—	—	—
184 1	н212У	н1У	Согласовано	—	—	—
184 2	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

1843	н2У	н5У	Согласовано	—	—	—
1844	н5У	н215У	Согласовано	—	—	—
1845	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
1846	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
1847	н1У	н212У	Согласовано	—	—	—
1848	н212У	н211У	Согласовано	—	—	—
1849	н211У	н210У	Согласовано	—	—	—
1850	н210У	н209У	Согласовано	—	—	—
1851	н209У	н208У	Согласовано	—	—	—
1852	н208У	н207У	Согласовано	—	—	—
1853	н207У	н2У	Согласовано	—	—	—
1854	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
1855	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
1856	н4У	н1У	Согласовано	—	—	—
1857	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
1858	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—

185 9	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
186 0	н8У	н5У	Согласовано	—	—	—
186 1	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
186 2	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
186 3	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
186 4	н2У	н207У	Согласовано	—	—	—
186 5	н207У	н206У	Согласовано	—	—	—
186 6	н206У	н3У	Согласовано	—	—	—
186 7	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
186 8	н4У	н1У	Согласовано	—	—	—
186 9	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
187 0	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
187 1	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
187 2	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
187 3	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
187 4	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №06
187 5	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
187 6	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
187 7	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
187 8	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
187 9	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
188 0	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
188 1	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
188 2	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
188 3	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
188 4	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—
188 5	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
188 6	н18У	н1У	Согласовано	—	—	—
188 7	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
188 8	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
188 9	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
189 0	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—

189 1	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
189 2	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
189 3	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
189 4	н26У	н19У	Согласовано	—	—	—
189 5	н14У	н13У	Согласовано	—	—	—
189 6	н13У	н12У	Согласовано	—	—	—
189 7	н12У	н11У	Согласовано	—	—	—
189 8	н11У	н10У	Согласовано	—	—	—
189 9	н10У	н9У	Согласовано	—	—	—
190 0	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
190 1	н8У	н1У	Согласовано	—	—	—
190 2	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
190 3	н2У	н192У	Согласовано	—	—	—
190 4	н192У	н191У	Согласовано	—	—	—
190 5	н191У	н190У	Согласовано	—	—	—
190 6	н190У	н189У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №108
190 7	н189У	н188У	Согласовано	—	—	—
190 8	н188У	н187У	Согласовано	—	—	—
190 9	н187У	н186У	Согласовано	—	—	—
191 0	н186У	н3У	Согласовано	—	—	—
191 1	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
191 2	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
191 3	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
191 4	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
191 5	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
191 6	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
191 7	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
191 8	н10У	н14У	Согласовано	—	—	—
191 9	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
192 0	н3У	н185У	Согласовано	—	—	—
192 1	н185У	н184У	Согласовано	—	—	—
192 2	н184У	н183У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №109
192 3	н183У	н182У	Согласовано	—	—	—
192 4	н182У	н181У	Согласовано	—	—	—
192 5	н181У	н180У	Согласовано	—	—	—
192 6	н180У	н1У	Согласовано	—	—	—
192 7	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
192 8	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
192 9	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
193 0	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
193 1	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
193 2	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
193 3	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
193 4	н8У	н4У	Согласовано	—	—	—
193 5	н5У	н1У	Согласовано	—	—	—
193 6	н1У	н8У	Согласовано	—	—	—
193 7	н8У	н7У	Согласовано	—	—	—
193 8	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—

193 9	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
194 0	н5У	н2У	Согласовано	—	—	—
194 1	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
194 2	н3У	н5У	Согласовано	—	—	—
194 3	н178У	н177У	Согласовано	—	—	—
194 4	н177У	н176У	Согласовано	—	—	—
194 5	н176У	н175У	Согласовано	—	—	—
194 6	н175У	н174У	Согласовано	—	—	—
194 7	н174У	н1У	Согласовано	—	—	—
194 8	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
194 9	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
195 0	н3У	н179У	Согласовано	—	—	—
195 1	н179У	н178У	Согласовано	—	—	—
195 2	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
195 3	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
195 4	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

195 5	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
195 6	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
195 7	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
195 8	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
195 9	н8У	н1У	Согласовано	—	—	—
196 0	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
196 1	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
196 2	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
196 3	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
196 4	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
196 5	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
196 6	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
196 7	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
196 8	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
196 9	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
197 0	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—

197 1	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
197 2	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
197 3	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
197 4	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
197 5	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
197 6	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
197 7	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
197 8	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
197 9	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
198 0	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
198 1	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
198 2	н11У	н12У	Согласовано	—	—	—
198 3	н12У	н1У	Согласовано	—	—	—
198 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
198 5	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
198 6	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № 13
198 7	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
198 8	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
198 9	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
199 0	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
199 1	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
199 2	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
199 3	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
199 4	н11У	н7У	Согласовано	—	—	—
199 5	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
199 6	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
199 7	н5У	н12У	Согласовано	—	—	—
199 8	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
199 9	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
200 0	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
200 1	н15У	н16У	Согласовано	—	—	—
200 2	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № 14
200 3	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
200 4	н18У	н19У	Согласовано	—	—	—
200 5	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
200 6	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
200 7	н21У	н1У	Согласовано	—	—	—
200 8	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
200 9	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—
201 0	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
201 1	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
201 2	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
201 3	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
201 4	н28У	н22У	Согласовано	—	—	—
201 5	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
201 6	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
201 7	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
201 8	н32У	н29У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № 15
201 9	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
202 0	н34У	н35У	Согласовано	—	—	—
202 1	н35У	н36У	Согласовано	—	—	—
202 2	н36У	н37У	Согласовано	—	—	—
202 3	н37У	н38У	Согласовано	—	—	—
202 4	н38У	н33У	Согласовано	—	—	—
202 5	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
202 6	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
202 7	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
202 8	н4У	н1У	Согласовано	—	—	—
202 9	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
203 0	н2У	н167У	Согласовано	—	—	—
203 1	н167У	н166У	Согласовано	—	—	—
203 2	н166У	н165У	Согласовано	—	—	—
203 3	н165У	н3У	Согласовано	—	—	—
203 4	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—

203 5	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
203 6	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
203 7	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
203 8	н7У	н12У	Согласовано	—	—	—
203 9	н12У	н5У	Согласовано	—	—	—
204 0	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
204 1	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
204 2	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
204 3	н2У	н8У	Согласовано	—	—	—
204 4	н8У	н1У	Согласовано	—	—	—
204 5	н165У	н164У	Согласовано	—	—	—
204 6	н164У	н1У	Согласовано	—	—	—
204 7	н1У	н17У	Согласовано	—	—	—
204 8	н17У	н16У	Согласовано	—	—	—
204 9	н16У	н15У	Согласовано	—	—	—
205 0	н15У	н14У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № <u>17</u>
205 1	н14У	н13У	Согласовано	—	—	—
205 2	н13У	н12У	Согласовано	—	—	—
205 3	н12У	н7У	Согласовано	—	—	—
205 4	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
205 5	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
205 6	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
205 7	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
205 8	н3У	н165У	Согласовано	—	—	—
205 9	н164У	н163У	Согласовано	—	—	—
206 0	н163У	н1У	Согласовано	—	—	—
206 1	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
206 2	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
206 3	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
206 4	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
206 5	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
206 6	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист №18
206 7	н7У	н8У	Согласовано	—	—	—
206 8	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
206 9	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
207 0	н10У	н19У	Согласовано	—	—	—
207 1	н19У	н18У	Согласовано	—	—	—
207 2	н18У	н17У	Согласовано	—	—	—
207 3	н17У	н1У	Согласовано	—	—	—
207 4	н1У	н164У	Согласовано	—	—	—
207 5	н163У	н162У	Согласовано	—	—	—
207 6	н162У	н161У	Согласовано	—	—	—
207 7	н161У	н160У	Согласовано	—	—	—
207 8	н160У	н1У	Согласовано	—	—	—
207 9	н1У	н6У	Согласовано	—	—	—
208 0	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
208 1	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
208 2	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—

208 3	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
208 4	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
208 5	н1У	н163У	Согласовано	—	—	—
208 6	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
208 7	н1У	н160У	Согласовано	—	—	—
208 8	н160У	н159У	Согласовано	—	—	—
208 9	н159У	н1У	Согласовано	—	—	—
209 0	н1У	н8У	Согласовано	—	—	—
209 1	н8У	н7У	Согласовано	—	—	—
209 2	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
209 3	н20У	н19У	Согласовано	—	—	—
209 4	н19У	н10У	Согласовано	—	—	—
209 5	н10У	н9У	Согласовано	—	—	—
209 6	н9У	н4У	Согласовано	—	—	—
209 7	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
209 8	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—

209 9	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
210 0	н1У	н21У	Согласовано	—	—	—
210 1	н21У	н20У	Согласовано	—	—	—
210 2	н1У	н38У	Согласовано	—	—	—
210 3	н38У	н37У	Согласовано	—	—	—
210 4	н37У	н1У	Согласовано	—	—	—
210 5	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
210 6	н2У	н9У	Согласовано	—	—	—
210 7	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
210 8	н8У	н7У	Согласовано	—	—	—
210 9	н7У	н1У	Согласовано	—	—	—
211 0	н239У	н264У	Согласовано	—	—	—
211 1	н264У	н1У	Согласовано	—	—	—
211 2	н1У	н241У	Согласовано	—	—	—
211 3	н241У	н240У	Согласовано	—	—	—
211 4	н240У	н239У	Согласовано	—	—	—

211 5	н37У	н36У	Согласовано	—	—	—
211 6	н36У	н1У	Согласовано	—	—	—
211 7	н1У	н10У	Согласовано	—	—	—
211 8	н10У	н9У	Согласовано	—	—	—
211 9	н9У	н2У	Согласовано	—	—	—
212 0	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
212 1	н1У	н37У	Согласовано	—	—	—
212 2	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
212 3	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
212 4	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
212 5	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
212 6	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
212 7	н6У	н1У	Согласовано	—	—	—
212 8	н35У	н34У	Согласовано	—	—	—
212 9	н34У	н1У	Согласовано	—	—	—
213 0	н1У	н12У	Согласовано	—	—	—

213 1	н12У	н11У	Согласовано	—	—	—
213 2	н11У	н3У	Согласовано	—	—	—
213 3	н3У	н35У	Согласовано	—	—	—
213 4	н34У	н33У	Согласовано	—	—	—
213 5	н33У	н1У	Согласовано	—	—	—
213 6	н1У	н13У	Согласовано	—	—	—
213 7	н13У	н12У	Согласовано	—	—	—
213 8	н12У	н1У	Согласовано	—	—	—
213 9	н1У	н34У	Согласовано	—	—	—
214 0	н32У	н1У	Согласовано	—	—	—
214 1	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
214 2	н2У	н14У	Согласовано	—	—	—
214 3	н14У	н13У	Согласовано	—	—	—
214 4	н13У	н1У	Согласовано	—	—	—
214 5	н1У	н33У	Согласовано	—	—	—
214 6	н33У	н32У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № 23
214 7	н31У	н1У	Согласовано	—	—	—
214 8	н1У	н17У	Согласовано	—	—	—
214 9	н17У	н16У	Согласовано	—	—	—
215 0	н16У	н15У	Согласовано	—	—	—
215 1	н15У	н14У	Согласовано	—	—	—
215 2	н14У	н2У	Согласовано	—	—	—
215 3	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
215 4	н1У	н32У	Согласовано	—	—	—
215 5	н32У	н31У	Согласовано	—	—	—
215 6	н31У	н30У	Согласовано	—	—	—
215 7	н30У	н1У	Согласовано	—	—	—
215 8	н1У	н19У	Согласовано	—	—	—
215 9	н19У	н18У	Согласовано	—	—	—
216 0	н18У	н17У	Согласовано	—	—	—
216 1	н17У	н1У	Согласовано	—	—	—
216 2	н1У	н31У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № <u>24</u>
216 3	н337У	н355У	Согласовано	—	—	—
216 4	н355У	н1У	Согласовано	—	—	—
216 5	н1У	н342У	Согласовано	—	—	—
216 6	н342У	н341У	Согласовано	—	—	—
216 7	н341У	н340У	Согласовано	—	—	—
216 8	н340У	н339У	Согласовано	—	—	—
216 9	н339У	н338У	Согласовано	—	—	—
217 0	н338У	н337У	Согласовано	—	—	—
217 1	н344У	н349У	Согласовано	—	—	—
217 2	н349У	н348У	Согласовано	—	—	—
217 3	н348У	н347У	Согласовано	—	—	—
217 4	н347У	н346У	Согласовано	—	—	—
217 5	н346У	н345У	Согласовано	—	—	—
217 6	н345У	н344У	Согласовано	—	—	—
217 7	н241У	н1У	Согласовано	—	—	—
217 8	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № 25
217 9	н2У	н243У	Согласовано	—	—	—
218 0	н243У	н242У	Согласовано	—	—	—
218 1	н242У	н241У	Согласовано	—	—	—
218 2	н264У	н263У	Согласовано	—	—	—
218 3	н263У	н262У	Согласовано	—	—	—
218 4	н262У	н1У	Согласовано	—	—	—
218 5	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
218 6	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
218 7	н1У	н264У	Согласовано	—	—	—
218 8	н262У	н261У	Согласовано	—	—	—
218 9	н261У	н246У	Согласовано	—	—	—
219 0	н246У	н245У	Согласовано	—	—	—
219 1	н245У	н1У	Согласовано	—	—	—
219 2	н1У	н262У	Согласовано	—	—	—
219 3	н260У	н259У	Согласовано	—	—	—
219 4	н259У	н1У	Согласовано	—	—	—

219 5	н1У	н247У	Согласовано	—	—	—
219 6	н247У	н246У	Согласовано	—	—	—
219 7	н246У	н261У	Согласовано	—	—	—
219 8	н261У	н260У	Согласовано	—	—	—
219 9	н373У	н381У	Согласовано	—	—	—
220 0	н381У	н380У	Согласовано	—	—	—
220 1	н380У	н379У	Согласовано	—	—	—
220 2	н379У	н378У	Согласовано	—	—	—
220 3	н378У	н377У	Согласовано	—	—	—
220 4	н377У	н376У	Согласовано	—	—	—
220 5	н376У	н375У	Согласовано	—	—	—
220 6	н375У	н374У	Согласовано	—	—	—
220 7	н374У	н373У	Согласовано	—	—	—
220 8	н317У	н1У	Согласовано	—	—	—
220 9	н1У	н322У	Согласовано	—	—	—
221 0	н322У	н321У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № <u>27</u>
221 1	н321У	н320У	Согласовано	—	—	—
221 2	н320У	н319У	Согласовано	—	—	—
221 3	н319У	н318У	Согласовано	—	—	—
221 4	н318У	н317У	Согласовано	—	—	—
221 5	н38У	н1У	Согласовано	—	—	—
221 6	н1У	н7У	Согласовано	—	—	—
221 7	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
221 8	н6У	н5У	Согласовано	—	—	—
221 9	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
222 0	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
222 1	н3У	н38У	Согласовано	—	—	—
222 2	н176У	н175У	Согласовано	—	—	—
222 3	н175У	н1У	Согласовано	—	—	—
222 4	н1У	н202У	Согласовано	—	—	—
222 5	н202У	н201У	Согласовано	—	—	—
222 6	н201У	н177У	Согласовано	—	—	—

222 7	н177У	н176У	Согласовано	—	—	—
222 8	н182У	н181У	Согласовано	—	—	—
222 9	н181У	н196У	Согласовано	—	—	—
223 0	н196У	н195У	Согласовано	—	—	—
223 1	н195У	н184У	Согласовано	—	—	—
223 2	н184У	н183У	Согласовано	—	—	—
223 3	н183У	н182У	Согласовано	—	—	—
223 4	н184У	н195У	Согласовано	—	—	—
223 5	н195У	н194У	Согласовано	—	—	—
223 6	н194У	н193У	Согласовано	—	—	—
223 7	н193У	н1У	Согласовано	—	—	—
223 8	н1У	н185У	Согласовано	—	—	—
223 9	н185У	н184У	Согласовано	—	—	—
224 0	н255У	н254У	Согласовано	—	—	—
224 1	н254У	н253У	Согласовано	—	—	—
224 2	н253У	н252У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № 29
224 3	н252У	н251У	Согласовано	—	—	—
224 4	н251У	н255У	Согласовано	—	—	—
224 5	н1У	н257У	Согласовано	—	—	—
224 6	н257У	н256У	Согласовано	—	—	—
224 7	н256У	н250У	Согласовано	—	—	—
224 8	н250У	н249У	Согласовано	—	—	—
224 9	н249У	н1У	Согласовано	—	—	—
225 0	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
225 1	н1У	н245У	Согласовано	—	—	—
225 2	н245У	н244У	Согласовано	—	—	—
225 3	н244У	н243У	Согласовано	—	—	—
225 4	н243У	н2У	Согласовано	—	—	—
225 5	н95У	н94У	Согласовано	—	—	—
225 6	н94У	н93У	Согласовано	—	—	—
225 7	н93У	н99У	Согласовано	—	—	—
225 8	н99У	н98У	Согласовано	—	—	—

225 9	н98У	н95У	Согласовано	—	—	—
226 0	н93У	н92У	Согласовано	—	—	—
226 1	н92У	н91У	Согласовано	—	—	—
226 2	н91У	н102У	Согласовано	—	—	—
226 3	н102У	н101У	Согласовано	—	—	—
226 4	н101У	н100У	Согласовано	—	—	—
226 5	н100У	н99У	Согласовано	—	—	—
226 6	н99У	н93У	Согласовано	—	—	—
226 7	н45У	н1У	Согласовано	—	—	—
226 8	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
226 9	н2У	н48У	Согласовано	—	—	—
227 0	н48У	н47У	Согласовано	—	—	—
227 1	н47У	н46У	Согласовано	—	—	—
227 2	н46У	н45У	Согласовано	—	—	—
227 3	н57У	н56У	Согласовано	—	—	—
227 4	н56У	н1У	Согласовано	—	—	—

227 5	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
227 6	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
227 7	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
227 8	н4У	н59У	Согласовано	—	—	—
227 9	н59У	н58У	Согласовано	—	—	—
228 0	н58У	н57У	Согласовано	—	—	—
228 1	н68У	н1У	Согласовано	—	—	—
228 2	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
228 3	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
228 4	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
228 5	н4У	н69У	Согласовано	—	—	—
228 6	н69У	н68У	Согласовано	—	—	—
228 7	н152У	н151У	Согласовано	—	—	—
228 8	н151У	н150У	Согласовано	—	—	—
228 9	н150У	н149У	Согласовано	—	—	—
229 0	н149У	н158У	Согласовано	—	—	—

229 1	н158У	н152У	Согласовано	—	—	—
229 2	н155У	н154У	Согласовано	—	—	—
229 3	н154У	н153У	Согласовано	—	—	—
229 4	н153У	н152У	Согласовано	—	—	—
229 5	н152У	н157У	Согласовано	—	—	—
229 6	н157У	н156У	Согласовано	—	—	—
229 7	н156У	н155У	Согласовано	—	—	—
229 8	н235У	н234У	Согласовано	—	—	—
229 9	н234У	н233У	Согласовано	—	—	—
230 0	н233У	н215У	Согласовано	—	—	—
230 1	н215У	н214У	Согласовано	—	—	—
230 2	н214У	н235У	Согласовано	—	—	—
230 3	н212У	н236У	Согласовано	—	—	—
230 4	н236У	н235У	Согласовано	—	—	—
230 5	н235У	н214У	Согласовано	—	—	—
230 6	н214У	н213У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № <u>33</u>
230 7	н213У	н212У	Согласовано	—	—	—
230 8	н222У	н221У	Согласовано	—	—	—
230 9	н221У	н1У	Согласовано	—	—	—
231 0	н1У	н231У	Согласовано	—	—	—
231 1	н231У	н230У	Согласовано	—	—	—
231 2	н230У	н222У	Согласовано	—	—	—
231 3	н222У	н230У	Согласовано	—	—	—
231 4	н230У	н229У	Согласовано	—	—	—
231 5	н229У	н228У	Согласовано	—	—	—
231 6	н228У	н227У	Согласовано	—	—	—
231 7	н227У	н223У	Согласовано	—	—	—
231 8	н223У	н222У	Согласовано	—	—	—
231 9	н224У	н223У	Согласовано	—	—	—
232 0	н223У	н227У	Согласовано	—	—	—
232 1	н227У	н226У	Согласовано	—	—	—
232 2	н226У	н225У	Согласовано	—	—	—

232 3	н225У	н224У	Согласовано	—	—	—
232 4	н292У	н1У	Согласовано	—	—	—
232 5	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
232 6	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
232 7	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
232 8	н4У	н295У	Согласовано	—	—	—
232 9	н295У	н294У	Согласовано	—	—	—
233 0	н294У	н293У	Согласовано	—	—	—
233 1	н293У	н292У	Согласовано	—	—	—
233 2	н3У	н287У	Согласовано	—	—	—
233 3	н287У	н286У	Согласовано	—	—	—
233 4	н286У	н285У	Согласовано	—	—	—
233 5	н285У	н284У	Согласовано	—	—	—
233 6	н284У	н4У	Согласовано	—	—	—
233 7	н4У	н3У	Согласовано	—	—	—
233 8	н162У	н1У	Согласовано	—	—	—

233 9	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
234 0	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
234 1	н3У	н163У	Согласовано	—	—	—
234 2	н163У	н162У	Согласовано	—	—	—
234 3	н161У	н1У	Согласовано	—	—	—
234 4	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
234 5	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
234 6	н1У	н162У	Согласовано	—	—	—
234 7	н162У	н161У	Согласовано	—	—	—
234 8	н160У	н147У	Согласовано	—	—	—
234 9	н147У	н146У	Согласовано	—	—	—
235 0	н146У	н1У	Согласовано	—	—	—
235 1	н1У	н161У	Согласовано	—	—	—
235 2	н161У	н160У	Согласовано	—	—	—
235 3	н146У	н145У	Согласовано	—	—	—
235 4	н145У	н144У	Согласовано	—	—	—

235 5	н144У	н2У	Согласовано	—	—	—
235 6	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
235 7	н1У	н146У	Согласовано	—	—	—
235 8	н2У	н144У	Согласовано	—	—	—
235 9	н144У	н143У	Согласовано	—	—	—
236 0	н143У	н2У	Согласовано	—	—	—
236 1	н2У	н1У	Согласовано	—	—	—
236 2	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
236 3	н2У	н143У	Согласовано	—	—	—
236 4	н143У	н142У	Согласовано	—	—	—
236 5	н142У	н1У	Согласовано	—	—	—
236 6	н1У	н3У	Согласовано	—	—	—
236 7	н3У	н2У	Согласовано	—	—	—
236 8	н1У	н141У	Согласовано	—	—	—
236 9	н141У	н140У	Согласовано	—	—	—
237 0	н140У	н167У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № <u>37</u>
237 1	н167У	н166У	Согласовано	—	—	—
237 2	н166У	н1У	Согласовано	—	—	—
237 3	н1У	н2У	Согласовано	—	—	—
237 4	н2У	н3У	Согласовано	—	—	—
237 5	н3У	н4У	Согласовано	—	—	—
237 6	н4У	н5У	Согласовано	—	—	—
237 7	н5У	н6У	Согласовано	—	—	—
237 8	н6У	н7У	Согласовано	—	—	—
237 9	н7У	н7У	Согласовано	—	—	—
238 0	н7У	н6У	Согласовано	—	—	—
238 1	н6У	н8У	Согласовано	—	—	—
238 2	н8У	н9У	Согласовано	—	—	—
238 3	н9У	н10У	Согласовано	—	—	—
238 4	н10У	н11У	Согласовано	—	—	—
238 5	н11У	н1У	Согласовано	—	—	—
238 6	н1У	н4У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № 38
238 7	н4У	н12У	Согласовано	—	—	—
238 8	н12У	н13У	Согласовано	—	—	—
238 9	н13У	н14У	Согласовано	—	—	—
239 0	н14У	н15У	Согласовано	—	—	—
239 1	н15У	н1У	Согласовано	—	—	—
239 2	н1У	н18У	Согласовано	—	—	—
239 3	н18У	н17У	Согласовано	—	—	—
239 4	н17У	н16У	Согласовано	—	—	—
239 5	н16У	н15У	Согласовано	—	—	—
239 6	н15У	н14У	Согласовано	—	—	—
239 7	н14У	н10У	Согласовано	—	—	—
239 8	н10У	н9У	Согласовано	—	—	—
239 9	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
240 0	н8У	н7У	Согласовано	—	—	—
240 1	н7У	н16У	Согласовано	—	—	—
240 2	н16У	н17У	Согласовано	—	—	—

240 3	н17У	н18У	Согласовано	—	—	—
240 4	н18У	н9У	Согласовано	—	—	—
240 5	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
240 6	н8У	н5У	Согласовано	—	—	—
240 7	н5У	н4У	Согласовано	—	—	—
240 8	н4У	н9У	Согласовано	—	—	—
240 9	н9У	н8У	Согласовано	—	—	—
241 0	н8У	н1У	Согласовано	—	—	—
241 1	н1У	н159У	Согласовано	—	—	—
241 2	н159У	н158У	Согласовано	—	—	—
241 3	н158У	н19У	Согласовано	—	—	—
241 4	н19У	н20У	Согласовано	—	—	—
241 5	н20У	н21У	Согласовано	—	—	—
241 6	н21У	н22У	Согласовано	—	—	—
241 7	н22У	н23У	Согласовано	—	—	—
241 8	н23У	н24У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № <u>40</u>
241 9	н24У	н25У	Согласовано	—	—	—
242 0	н25У	н26У	Согласовано	—	—	—
242 1	н26У	н27У	Согласовано	—	—	—
242 2	н27У	н28У	Согласовано	—	—	—
242 3	н28У	н29У	Согласовано	—	—	—
242 4	н29У	н30У	Согласовано	—	—	—
242 5	н30У	н31У	Согласовано	—	—	—
242 6	н31У	н32У	Согласовано	—	—	—
242 7	н32У	н33У	Согласовано	—	—	—
242 8	н33У	н34У	Согласовано	—	—	—
242 9	н34У	н35У	Согласовано	—	—	—
243 0	н35У	н36У	Согласовано	—	—	—
243 1	н36У	н37У	Согласовано	—	—	—
243 2	н37У	н38У	Согласовано	—	—	—
243 3	н38У	н39У	Согласовано	—	—	—
243 4	н39У	н40У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № <u>41</u>
243 5	н40У	н41У	Согласовано	—	—	—
243 6	н41У	н42У	Согласовано	—	—	—
243 7	н42У	н43У	Согласовано	—	—	—
243 8	н43У	н44У	Согласовано	—	—	—
243 9	н44У	н45У	Согласовано	—	—	—
244 0	н45У	н46У	Согласовано	—	—	—
244 1	н46У	н47У	Согласовано	—	—	—
244 2	н47У	н48У	Согласовано	—	—	—
244 3	н48У	н49У	Согласовано	—	—	—
244 4	н49У	н50У	Согласовано	—	—	—
244 5	н50У	н51У	Согласовано	—	—	—
244 6	н51У	н52У	Согласовано	—	—	—
244 7	н52У	н53У	Согласовано	—	—	—
244 8	н53У	н54У	Согласовано	—	—	—
244 9	н54У	н55У	Согласовано	—	—	—
245 0	н55У	н56У	Согласовано	—	—	—

				Всего листов <u>142</u>		Лист № <u>42</u>
245 1	н56У	н57У	Согласовано	—	—	—
245 2	н57У	н58У	Согласовано	—	—	—
245 3	н58У	н59У	Согласовано	—	—	—
245 4	н59У	н60У	Согласовано	—	—	—
245 5	н60У	н61У	Согласовано	—	—	—
245 6	н61У	н62У	Согласовано	—	—	—
245 7	н62У	н63У	Согласовано	—	—	—
245 8	н63У	н1У	Согласовано	—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

М.П.



(подпись)

Алинов О.А
(фамилия, инициалы)