

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:01:1339001, СНТ "Полёт" Приморского г.п., Выборгского м.р-на Ленинградской области

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "27" марта 2026 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области
основной государственный регистрационный номер: 1037843045734
идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): info@vbgregion.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 Ленинградской области, г Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д. 15 к. 2 литера Б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ваганов Михаил Николаевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 026-756-250-64

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-2020, 2024-06-18

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

Контактный телефон: +78126304041

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д. 15 к. 2 литера Б
vaganov_mn@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	Кадастровый план территории	06.03.2026	КУВИ-001/2026-30604573	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:01:1339001	-
2	Кадастровый план территории	10.03.2026	КУВИ-001/2026-31671464	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:01:0000000	-
3	Кадастровый план территории	22.03.2026	КУВИ-001/2026-38219235	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:01:1318001	-
4	Иной документ	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
5	Иной документ	06.03.2026	б/н	Архивные документы, материалы ГФДЗ	-
6	Иной документ	10.03.2022	б/н	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 Приморского г.п., Выборгского м.р-на Ленинградской области	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 47:01:1339001, 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, выполнены комплексные кадастровые работы (далее – ККР). Кадастровый квартал 47:01:1339001 расположен в границах Ленинградской области на территории Выборгского муниципального района.

Карта - план территории подготовлена в соответствии с требованиями Федерального закона № 221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0337 от 04.08.2021 г. «Об установлении формы карты — плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее – Приказ № П/0337), а также основании:

- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);
- картографической основы;
- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;
- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;
- ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;
- планово - картографических материалов, имеющих в органах местного самоуправления муниципального района;
- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

При подготовке карты - плана территории применялся фотограмметрический метод определения координат характерных точек, что не противоречит Закону о кадастровой деятельности. В соответствии с п. 7 Требований Приказа № П/0337 данный метод определения координат характерных точек не подразумевает включения в карту - план территории разделов "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений".

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 134 земельных участков, в том числе 134 ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ. Также в границах квартала расположено 40 объектов капитального строительства (далее – ОКС), в том числе 30 ранее учтенных и учтенных ОКС, границы которых установлены.

В ходе выполнения ККР было установлено:

7. Пояснения к карте-плану территории

- 10 объекта капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках;
- 11 ОКС, в отношении которого осуществлено исправление реестровой ошибки в местоположении границ;
- 113 земельных участка, в отношении которых осуществлено исправление реестровой ошибки в местоположении границ.

В рамках проведения кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в земельных участках с кадастровыми номерами: 47:01:1339001:49, 47:01:1339001:47, 47:01:1339001:37, 47:01:1339001:20, 47:01:1339001:24, 47:01:1339001:77, 47:01:1339001:38, 47:01:1339001:15, 47:01:1339001:58, 47:01:1339001:79, 47:01:1339001:104, 47:01:1339001:92, 47:01:1339001:63, 47:01:1339001:94, 47:01:1339001:123, 47:01:1339001:88, 47:01:1339001:40, 47:01:1339001:61, 47:01:1339001:64, 47:01:1339001:116, 47:01:1339001:22, 47:01:1339001:130, 47:01:1339001:76, 47:01:1339001:14, 47:01:1339001:26, 47:01:1339001:127, 47:01:1339001:121, 47:01:1339001:82, 47:01:1339001:10, 47:01:1339001:109, 47:01:1339001:97, 47:01:1339001:73, 47:01:1339001:30, 47:01:1339001:129, 47:01:1339001:115, 47:01:1339001:158, 47:01:1339001:33, 47:01:1339001:11, 47:01:1339001:83, 47:01:1339001:93, 47:01:1339001:107, 47:01:1339001:57, 47:01:1339001:81, 47:01:1339001:31, 47:01:1339001:60, 47:01:1339001:96, 47:01:1339001:32, 47:01:1339001:91, 47:01:1339001:87, 47:01:1339001:118, 47:01:1339001:103, 47:01:1339001:380, 47:01:1339001:383, 47:01:1339001:17, 47:01:1339001:108, 47:01:1339001:36, 47:01:1339001:29, 47:01:1339001:8, 47:01:1339001:112, 47:01:1339001:125, 47:01:1339001:12, 47:01:1339001:34, 47:01:1339001:70, 47:01:1339001:74, 47:01:1339001:78, 47:01:1339001:9, 47:01:1339001:28, 47:01:1339001:122, 47:01:1339001:117, 47:01:1339001:66, 47:01:1339001:69, 47:01:1339001:157, 47:01:1339001:67, 47:01:1339001:99, 47:01:1339001:98, 47:01:1339001:46, 47:01:1339001:21, 47:01:1339001:50, 47:01:1339001:89, 47:01:1339001:53, 47:01:1339001:59, 47:01:1339001:18, 47:01:1339001:126, 47:01:1339001:52, 47:01:1339001:102, 47:01:1339001:105, 47:01:1339001:139, 47:01:1339001:142, 47:01:1339001:95, 47:01:1339001:39, 47:01:1339001:41, 47:01:1339001:68, 47:01:1339001:56, 47:01:1339001:71, 47:01:1339001:143, 47:01:1339001:128, 47:01:1339001:51, 47:01:1339001:144, 47:01:1339001:19, 47:01:1339001:27, 47:01:1339001:65, 47:01:1339001:54, 47:01:1339001:55, 47:01:1339001:23, 47:01:1339001:45, 47:01:1339001:159, 47:01:1339001:5, 47:01:1339001:124, 47:01:1318001:410, 47:01:1318001:411, 47:01:1318001:412, 47:01:1339001:16, 47:01:1339001:25 с целью исправления пересечений и чересполосиц со смежными землепользованиями, а также устранения несоответствий границ их фактическому местоположению.

В процессе выполнения ККР были выявлены пересечения границ земельных участков с кадастровыми номерами 47:01:1318001:411, 47:01:1339001:9, 47:01:1339001:10, 47:01:1339001:18, 47:01:1339001:25, 47:01:1339001:28, 47:01:1339001:50, 47:01:1339001:51, 47:01:1339001:52, 47:01:1339001:53, 47:01:1339001:54, 47:01:1339001:59, 47:01:1339001:65, 47:01:1339001:67, 47:01:1339001:89, 47:01:1339001:96, 47:01:1339001:98, 47:01:1339001:99, 47:01:1339001:102, 47:01:1339001:105, 47:01:1339001:126, 47:01:1339001:139, 47:01:1339001:159 с границами кадастровых кварталов 47:01:1339001, 47:01:1318001.

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 47:01:1340001:154, 47:01:1340001:163, 47:01:1340001:167 располагаются в пределах, других кадастровых кварталов, вследствие этого уточнение границ объектов в рамках выполнения данного КППР не производилось.

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 -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

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	Стереофотограмметрический комплекс PHOTOMOD StereoDraw	231	ЦФС PHOTOMOD локальная лицензия

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 47:01:1339001:49 :

Система координат МСК-47, 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 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
80	493556.59	1293010.40	493556.12	1293010.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
81	493552.30	1293035.44	493552.03	1293036.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
82	493531.71	1293031.73	493531.44	1293032.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
83	493534.67	1293014.83	493534.20	1293015.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
80	493556.59	1293010.40	493556.12	1293010.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:49 :

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
80	81	25.54	-	-
81	82	20.92	-	-
82	83	17.29	-	-
83	80	22.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{448} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	444
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:49 :

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 47:01:1339001:47 :

Система координат МСК-47, 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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	493527.83	1293054.30	493527.45	1293055.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
82	493531.71	1293031.73	493531.44	1293032.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
81	493552.30	1293035.44	493552.03	1293036.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
85	493548.61	1293057.52	493548.23	1293059.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
84	493527.83	1293054.30	493527.45	1293055.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	82	23.98	-	-
82	81	20.92	-	-
81	85	23.47	-	-
85	84	21.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{498} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:47 :

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 47:01:1339001:37 :

Система координат МСК-47, 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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	493527.83	1293054.30	493527.45	1293055.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
85	493548.61	1293057.52	493548.23	1293059.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
86	493545.44	1293079.64	493545.06	1293081.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
87	493524.19	1293075.80	493523.73	1293078.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
84	493527.83	1293054.30	493527.45	1293055.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	21.03	-	-
85	86	22.35	-	-
86	87	21.56	-	-
87	84	22.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{477} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:384
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:37 :

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 47:01:1339001:20 :

Система координат МСК-47, 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 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
88	493520.39	1293097.87	493519.88	1293100.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
89	493542.20	1293101.12	493541.69	1293103.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
90	493539.22	1293120.98	493538.71	1293123.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
91	493516.95	1293117.89	493516.44	1293120.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
88	493520.39	1293097.87	493519.88	1293100.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	22.05	-	-
89	90	20.08	-	-
90	91	22.48	-	-
91	88	20.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{450} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:20 :

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 47:01:1339001:24 :

Система координат МСК-47, 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 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
90	493539.22	1293120.98	493538.71	1293123.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
92	493535.24	1293145.99	493534.73	1293148.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
93	493512.94	1293141.16	493511.89	1293143.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
91	493516.95	1293117.89	493516.44	1293120.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
90	493539.22	1293120.98	493538.71	1293123.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	92	25.32	-	-
92	93	23.37	-	-
93	91	23.61	-	-
91	90	22.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{560} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	554
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:24 :

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 47:01:1339001:77 :

Система координат МСК-47, 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 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
94	493508.65	1293166.09	493507.65	1293168.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
93	493512.94	1293141.16	493511.89	1293143.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
92	493535.24	1293145.99	493534.73	1293148.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
95	493531.23	1293170.70	493530.01	1293172.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
94	493508.65	1293166.09	493507.65	1293168.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	93	25.20	-	-
93	92	23.37	-	-
92	95	24.84	-	-
95	94	22.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{577} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	577
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:77 :

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 47:01:1339001:38 :

Система координат МСК-47, 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
96	493523.79	1293218.11	493522.19	1293224.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
97	493519.34	1293247.45	493520.64	1293250.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
98	493488.89	1293242.51	493489.24	1293246.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
99	493490.47	1293234.69	493490.87	1293237.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
100	493520.61	1293216.11	493517.58	1293220.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
96	493523.79	1293218.11	493522.19	1293224.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:38 :

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
96	97	26.66	-	-
97	98	31.78	-	-
98	99	8.83	-	-
99	100	31.52	-	-
100	96	5.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{635} = 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	635
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:38 :

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 47:01:1339001:15 :

Система координат МСК-47, 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
97	493519.34	1293247.45	493520.64	1293250.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
101	493516.31	1293267.88	493519.49	1293270.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
102	493484.78	1293262.97	493485.44	1293265.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
103	493486.62	1293253.80	493487.38	1293255.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
98	493488.89	1293242.51	493489.24	1293246.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
97	493519.34	1293247.45	493520.64	1293250.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	101	19.86	-	-
101	102	34.45	-	-
102	103	10.21	-	-
103	98	9.67	-	-
98	97	31.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{656} = 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	651
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:15 :

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 47:01:1339001:58 :

Система координат МСК-47, 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
102	493484.78	1293262.97	493485.44	1293265.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
101	493516.31	1293267.88	493519.49	1293270.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
104	493513.25	1293287.85	493516.43	1293290.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н48У	-	-	493515.98	1293290.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
105	493481.41	1293282.64	493482.38	1293285.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
102	493484.78	1293262.97	493485.44	1293265.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	101	34.45	-	-
101	104	20.20	-	-
104	н48У	0.45	-	-
н48У	105	34.01	-	-
105	102	20.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{698} = 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	644
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:58 :

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 47:01:1339001:79 :

Система координат МСК-47, 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 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
104	493513.25	1293287.85	493515.98	1293290.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
106	493510.02	1293308.65	493512.88	1293311.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
107	493478.49	1293304.65	493479.25	1293306.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
105	493481.41	1293282.64	493482.38	1293285.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
104	493513.25	1293287.85	493515.98	1293290.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	106	20.87	-	-
106	107	34.01	-	-
107	105	21.10	-	-
105	104	34.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{714} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	692
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:79 :

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 47:01:1339001:104 :

Система координат МСК-47, 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
108	493599.52	1293007.91	493599.72	1293011.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
109	493595.13	1293041.59	493595.93	1293044.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
110	493562.23	1293037.16	493564.01	1293039.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
111	493566.98	1293008.43	493568.72	1293010.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н49У	-	-	493578.07	1293012.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н50У	-	-	493581.35	1293005.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
112	493593.83	1293003.16	493593.83	1293003.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
108	493599.52	1293007.91	493599.72	1293011.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	32.76	-	-
109	110	32.21	-	-
110	111	29.28	-	-
111	н49У	9.45	-	-
н49У	н50У	7.33	-	-
н50У	112	12.72	-	-
112	108	10.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:104 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1088} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1109
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:104 :		
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 47:01:1339001:92 :

Система координат МСК-47, 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 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
113	493558.69	1293058.78	493560.47	1293061.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
110	493562.23	1293037.16	493564.01	1293039.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
109	493595.13	1293041.59	493595.93	1293044.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
114	493592.09	1293063.69	493593.31	1293066.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
113	493558.69	1293058.78	493560.47	1293061.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:92 :

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
113	110	21.85	-	-
110	109	32.21	-	-
109	114	22.44	-	-
114	113	33.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{724} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	740
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:0000000:25857
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:92 :

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 47:01:1339001:63 :

Система координат МСК-47, 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
114	493592.09	1293063.69	493593.31	1293066.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
115	493590.46	1293085.47	493590.83	1293088.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
116	493555.52	1293079.79	493554.51	1293082.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н51У	-	-	493557.53	1293060.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
113	-	-	493560.47	1293061.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
113	493558.69	1293058.78	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
114	493592.09	1293063.69	493593.31	1293066.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:63 :

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
114	115	22.04	-	-
115	116	36.78	-	-
116	н51У	21.69	-	-
н51У	113	2.96	-	-
113	114	33.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	799 ± 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{799} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	744
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:63 :		
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 47:01:1339001:94 :

Система координат МСК-47, 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 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
115	493590.46	1293085.47	493590.83	1293088.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
117	493587.09	1293107.63	493588.03	1293110.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
118	493552.03	1293102.98	493550.94	1293105.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
116	493555.52	1293079.79	493554.51	1293082.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
115	493590.46	1293085.47	493590.83	1293088.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	117	22.20	-	-
117	118	37.41	-	-
118	116	23.18	-	-
116	115	36.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{841} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	811
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:94 :

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 47:01:1339001:123 :

Система координат МСК-47, 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 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
119	493584.16	1293127.88	493584.58	1293130.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
120	493581.22	1293148.41	493581.83	1293150.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
121	493545.63	1293144.46	493544.54	1293145.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
122	493549.05	1293122.76	493547.82	1293125.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
119	493584.16	1293127.88	493584.58	1293130.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	19.79	-	-
120	121	37.52	-	-
121	122	21.12	-	-
122	119	37.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{763} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	761
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:123 :

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 47:01:1339001:88 :

Система координат МСК-47, 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 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
120	493581.22	1293148.41	493581.83	1293150.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
123	493577.87	1293166.06	493578.19	1293167.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
124	493542.59	1293162.87	493541.32	1293164.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
121	493545.63	1293144.46	493544.54	1293145.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
120	493581.22	1293148.41	493581.83	1293150.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	123	17.91	-	-
123	124	37.01	-	-
124	121	18.72	-	-
121	120	37.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{680} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:88 :

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 47:01:1339001:40 :

Система координат МСК-47, 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 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
117	493587.09	1293107.63	493588.03	1293110.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
119	493584.16	1293127.88	493584.58	1293130.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
122	493549.05	1293122.76	493547.82	1293125.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
118	493552.03	1293102.98	493550.94	1293105.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
117	493587.09	1293107.63	493588.03	1293110.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:40 :

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
117	119	20.60	-	-
119	122	37.15	-	-
122	118	20.07	-	-
118	117	37.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{758} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	717
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	41

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:40 :

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 47:01:1339001:61 :

Система координат МСК-47, 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
123	493577.87	1293166.06	493578.19	1293167.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н52У	-	-	493573.82	1293184.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
125	493572.66	1293184.10	493573.17	1293186.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
126	493539.76	1293180.46	493538.21	1293182.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
124	493542.59	1293162.87	493541.32	1293164.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
123	493577.87	1293166.06	493578.19	1293167.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	н52У	17.12	-	-
н52У	125	2.53	-	-
125	126	35.23	-	-
126	124	18.14	-	-
124	123	37.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{677} = 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	621
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:61 :

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 47:01:1339001:64 :

Система координат МСК-47, 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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	493572.66	1293184.10	493573.17	1293186.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
127	493569.99	1293206.46	493570.24	1293209.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
128	493536.57	1293200.58	493534.84	1293202.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
126	493539.76	1293180.46	493538.21	1293182.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
125	493572.66	1293184.10	493573.17	1293186.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	127	22.83	-	-
127	128	36.09	-	-
128	126	20.26	-	-
126	125	35.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{768} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	718
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	50

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:64 :

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 47:01:1339001:116 :

Система координат МСК-47, 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 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
129	493571.03	1293211.73	493572.05	1293214.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
130	493568.69	1293231.56	493569.44	1293233.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
131	493532.80	1293225.75	493530.86	1293227.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
132	493535.83	1293205.51	493534.10	1293207.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
129	493571.03	1293211.73	493572.05	1293214.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:116 :

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
129	130	19.55	-	-
130	131	39.07	-	-
131	132	20.82	-	-
132	129	38.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{784} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	728
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	56

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:385
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:116 :

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 47:01:1339001:22 :

Система координат МСК-47, 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 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
130	493568.69	1293231.56	493569.44	1293233.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
133	493566.15	1293250.10	493566.70	1293252.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
134	493530.01	1293244.68	493527.75	1293246.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
131	493532.80	1293225.75	493530.86	1293227.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
130	493568.69	1293231.56	493569.44	1293233.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	133	18.98	-	-
133	134	39.37	-	-
134	131	19.44	-	-
131	130	39.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{753} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	690
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	63

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:22 :

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 47:01:1339001:130 :

Система координат МСК-47, 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
133	493566.15	1293250.10	493566.70	1293252.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н53У	-	-	493563.91	1293269.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
135	493563.25	1293267.79	-	-	-	0.1	-
136	493562.72	1293268.90	493563.72	1293271.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
137	493527.19	1293263.03	493525.19	1293264.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
134	493530.01	1293244.68	493527.75	1293246.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
133	493566.15	1293250.10	493566.70	1293252.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:130 :

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
133	н53У	17.49	-	-
н53У	136	1.21	-	-
136	137	39.04	-	-
137	134	18.08	-	-
134	133	39.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{721} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	686
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:130 :

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 47:01:1339001:76 :

Система координат МСК-47, 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 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
136	493562.72	1293268.90	493563.72	1293271.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
138	493559.86	1293286.99	493560.95	1293289.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
139	493524.46	1293280.78	493522.61	1293282.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
137	493527.19	1293263.03	493525.19	1293264.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
136	493562.72	1293268.90	493563.72	1293271.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	138	18.12	-	-
138	139	38.84	-	-
139	137	18.19	-	-
137	136	39.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{707} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	652
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	55

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:76 :

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 47:01:1339001:14 :

Система координат МСК-47, 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
138	493559.86	1293286.99	493560.95	1293289.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
140	493556.51	1293304.50	493557.73	1293307.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н54У	-	-	493556.98	1293307.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
141	493521.76	1293298.35	493519.91	1293300.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
139	493524.46	1293280.78	493522.61	1293282.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
138	493559.86	1293286.99	493560.95	1293289.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	140	18.33	-	-
140	н54У	0.76	-	-
н54У	141	37.64	-	-
141	139	17.78	-	-
139	138	38.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{697} = 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	634
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:14 :

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 47:01:1339001:26 :

Система координат МСК-47, 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 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
140	493556.51	1293304.50	493556.98	1293307.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
142	493553.46	1293325.70	493554.27	1293328.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
143	493518.25	1293321.12	493516.40	1293323.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
141	493521.76	1293298.35	493519.91	1293300.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
140	493556.51	1293304.50	493556.98	1293307.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	142	21.44	-	-
142	143	38.21	-	-
143	141	23.04	-	-
141	140	37.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{843} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	787
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	56

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:26 :

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 47:01:1339001:127 :

Система координат МСК-47, 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 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
142	493553.46	1293325.70	493554.27	1293328.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
144	493550.51	1293346.58	493551.22	1293349.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
145	493515.01	1293342.09	493513.63	1293343.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
143	493518.25	1293321.12	493516.40	1293323.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
142	493553.46	1293325.70	493554.27	1293328.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	144	21.32	-	-
144	145	38.05	-	-
145	143	20.46	-	-
143	142	38.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{796} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	754
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	42

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:127 :

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 47:01:1339001:10 :

Система координат МСК-47, 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
146	493596.75	1293029.16	493595.93	1293044.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
147	493599.53	1293007.93	493599.72	1293011.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
148	493632.20	1293036.48	493635.07	1293038.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
149	493626.56	1293068.79	493629.92	1293070.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
114	493592.09	1293063.69	-	-	-	0.20	Закрепление отсутствует
150	493595.12	1293041.59	493593.31	1293066.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
146	493596.75	1293029.16	493595.93	1293044.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	32.76	-	-
147	148	44.77	-	-
148	149	32.08	-	-
149	150	36.86	-	-
150	146	22.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1647 ± 28

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1647}=28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1586
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:10 :		
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 47:01:1339001:109 :

Система координат МСК-47, 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 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
151	493623.34	1293090.70	493626.79	1293093.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
115	493590.46	1293085.47	493590.83	1293088.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
114	493592.09	1293063.69	493593.31	1293066.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
149	493626.56	1293068.79	493629.92	1293070.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
151	493623.34	1293090.70	493626.79	1293093.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:109 :

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
151	115	36.32	-	-
115	114	22.04	-	-
114	149	36.86	-	-
149	151	22.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{822} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	748
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	74

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:109 :

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 47:01:1339001:97 :

Система координат МСК-47, 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
151	493623.34	1293090.70	493626.79	1293093.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
152	493620.08	1293112.22	493623.74	1293115.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н55У	-	-	493621.54	1293114.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
117	493587.09	1293107.63	493588.03	1293110.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
115	493590.46	1293085.47	493590.83	1293088.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
151	493623.34	1293090.70	493626.79	1293093.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	152	22.07	-	-
152	н55У	2.22	-	-
н55У	117	33.83	-	-
117	115	22.20	-	-
115	151	36.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{801} = 20$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	736
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:97 :

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 47:01:1339001:73 :

Система координат МСК-47, 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 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
152	493620.08	1293112.22	493621.54	1293114.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
153	493616.74	1293131.98	493617.79	1293134.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
154	493584.17	1293127.88	493584.58	1293130.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
117	493587.09	1293107.63	493588.03	1293110.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
152	493620.08	1293112.22	493621.54	1293114.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	153	20.09	-	-
153	154	33.45	-	-
154	117	20.60	-	-
117	152	33.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{684} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	669
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:389
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:73 :

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 47:01:1339001:30 :

Система координат МСК-47, 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 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
153	493616.74	1293131.98	493617.79	1293134.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
155	493613.39	1293152.20	493613.75	1293154.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
120	493581.22	1293148.41	493581.83	1293150.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
154	493584.17	1293127.88	493584.58	1293130.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
153	493616.74	1293131.98	493617.79	1293134.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	155	20.12	-	-
155	120	32.19	-	-
120	154	19.79	-	-
154	153	33.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{654} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	672
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:30 :

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 47:01:1339001:129 :

Система координат МСК-47, 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
120	493581.22	1293148.41	493581.83	1293150.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
155	-	-	493613.75	1293154.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
155	493613.39	1293152.20	-	-	-	0.1	-
н56У	-	-	493616.48	1293154.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
156	493610.57	1293169.96	493613.87	1293172.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
123	493577.87	1293166.06	493578.19	1293167.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
120	493581.22	1293148.41	493581.83	1293150.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:129 :

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
120	155	32.19	-	-
155	н56У	2.75	-	-
н56У	156	18.34	-	-
156	123	36.05	-	-
123	120	17.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{643}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:129 :

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 47:01:1339001:115 :

Система координат МСК-47, 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
157	493607.81	1293187.73	493607.81	1293187.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
158	493604.29	1293212.49	493603.22	1293212.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
127	493569.99	1293206.46	493570.24	1293209.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
125	-	-	493573.17	1293186.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
125	493572.66	1293184.10	493573.82	1293184.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
157	493607.81	1293187.73	493607.81	1293187.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	158	24.84	-	-
158	127	33.10	-	-
127	125	22.83	-	-
125	125	2.53	-	-
125	157	34.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{845} = 20$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	833
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:377
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:115 :

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 47:01:1339001:158 :

Система координат МСК-47, 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 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
159	493603.57	1293217.38	493603.57	1293219.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
160	493600.66	1293236.56	493603.43	1293239.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
130	493568.69	1293231.56	493569.44	1293233.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
129	493571.03	1293211.73	493572.05	1293214.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
159	493603.57	1293217.38	493603.57	1293219.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	19.90	-	-
160	130	34.44	-	-
130	129	19.55	-	-
129	159	31.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{651} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:158 :

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 47:01:1339001:33 :

Система координат МСК-47, 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 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
160	493600.66	1293236.56	493603.43	1293239.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
161	493597.93	1293254.42	493600.80	1293257.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
133	493566.15	1293250.10	493566.70	1293252.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
130	493568.69	1293231.56	493569.44	1293233.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
160	493600.66	1293236.56	493603.43	1293239.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:33 :

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
160	161	18.09	-	-
161	133	34.42	-	-
133	130	18.98	-	-
130	160	34.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{638} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	46

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:33 :

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 47:01:1339001:11 :

Система координат МСК-47, 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
133	493566.15	1293250.10	493566.70	1293252.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
161	493597.93	1293254.42	493600.80	1293257.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
162	493595.20	1293272.45	493598.24	1293275.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
163	493590.38	1293272.07	-	-	-	-	-
135	493563.25	1293267.79	493563.91	1293269.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
133	493566.15	1293250.10	493566.70	1293252.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	161	34.42	-	-
161	162	18.30	-	-
162	135	34.77	-	-
135	133	17.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{619} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:11 :

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 47:01:1339001:83 :

Система координат МСК-47, 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
162	493595.20	1293272.45	493598.24	1293275.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
164	493592.53	1293291.04	493595.90	1293293.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
138	493559.86	1293286.99	493560.95	1293289.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
136	493562.72	1293268.90	493563.72	1293271.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
135	493563.25	1293267.79	493563.91	1293269.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
163	493590.38	1293272.07	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
162	493595.20	1293272.45	493598.24	1293275.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	164	18.52	-	-
164	138	35.28	-	-
138	136	18.12	-	-
136	135	1.21	-	-
135	162	34.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	663 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{663} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	622
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:83 :

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 47:01:1339001:93 :

Система координат МСК-47, 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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	493590.01	1293309.11	493593.45	1293311.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
140	493556.51	1293304.50	493557.73	1293307.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
138	493559.86	1293286.99	493560.95	1293289.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
164	493592.53	1293291.04	493595.90	1293293.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
165	493590.01	1293309.11	493593.45	1293311.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:93 :

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
165	140	36.00	-	-
140	138	18.33	-	-
138	164	35.28	-	-
164	165	17.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{645} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	44

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:134 47:01:1339001:135 47:01:1339001:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:93 :

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 47:01:1339001:107 :

Система координат МСК-47, 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
165	493590.01	1293309.11	493593.45	1293311.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н57У	-	-	493592.56	1293318.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
166	493584.32	1293350.89	493587.93	1293353.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
144	493550.51	1293346.58	493551.22	1293349.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
142	493553.46	1293325.70	493554.27	1293328.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
140	493556.51	1293304.50	493556.98	1293307.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
140	-	-	493557.73	1293307.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
165	493590.01	1293309.11	493593.45	1293311.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	н57У	7.19	-	-
н57У	166	35.33	-	-
166	144	36.97	-	-
144	142	21.32	-	-
142	140	21.44	-	-
140	140	0.76	-	-
140	165	36.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1568 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1568} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1438
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	130
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:107 :		
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 47:01:1339001:57 :

Система координат МСК-47, 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 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
166	493584.32	1293350.89	493587.93	1293353.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
167	493581.70	1293368.74	493584.38	1293372.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
168	493547.14	1293364.83	493547.85	1293367.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
144	493550.51	1293346.58	493551.22	1293349.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
166	493584.32	1293350.89	493587.93	1293353.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	18.95	-	-
167	168	36.84	-	-
168	144	18.56	-	-
144	166	36.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{691} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	62

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:160
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:57 :

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 47:01:1339001:96 :

Система координат МСК-47, 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
169	493679.07	1293076.92	493680.85	1293078.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
170	493671.67	1293099.77	493673.27	1293102.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
171	493662.33	1293098.66	493664.29	1293101.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
172	493633.04	1293093.45	493633.62	1293095.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
173	493636.88	1293067.18	493637.59	1293067.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
174	493658.03	1293070.15	493658.03	1293070.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
175	493659.62	1293060.08	493659.62	1293060.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
169	-	-	493679.07	1293076.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
169	493679.07	1293076.92	493680.85	1293078.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	25.28	-	-
170	171	9.12	-	-
171	172	31.14	-	-
172	173	28.62	-	-
173	174	20.64	-	-
174	175	10.19	-	-
175	169	25.73	-	-
169	169	2.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1313 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1313} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1197
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	116
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:96 :		
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 47:01:1339001:32 :

Система координат МСК-47, 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
171	493662.33	1293098.66	493664.29	1293101.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
176	493660.70	1293118.10	493661.89	1293120.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н58У	-	-	493631.31	1293115.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
177	493630.13	1293112.73	493630.58	1293115.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
172	493633.04	1293093.45	493633.62	1293095.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
171	493662.33	1293098.66	493664.29	1293101.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	176	19.47	-	-
176	н58У	30.99	-	-
н58У	177	0.74	-	-
177	172	19.81	-	-
172	171	31.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{617} = 17$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	592
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:32 :

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 47:01:1339001:91 :

Система координат МСК-47, 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 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
176	493660.70	1293118.10	493661.89	1293120.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
178	493658.29	1293139.24	493659.04	1293139.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
179	493626.77	1293132.44	493628.56	1293134.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
177	493630.13	1293112.73	493631.31	1293115.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
176	493660.70	1293118.10	493661.89	1293120.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	178	19.64	-	-
178	179	30.96	-	-
179	177	19.20	-	-
177	176	30.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	652
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	51

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:91 :

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 47:01:1339001:87 :

Система координат МСК-47, 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
179	493626.77	1293132.44	493628.56	1293134.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
178	493658.29	1293139.24	493659.04	1293139.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н59У	-	-	493658.77	1293141.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
180	493653.97	1293166.40	493655.10	1293167.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
181	493622.15	1293160.66	493624.14	1293162.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
179	493626.77	1293132.44	493628.56	1293134.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	178	30.96	-	-
178	н59У	1.87	-	-
н59У	180	25.79	-	-
180	181	31.31	-	-
181	179	28.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	874 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{874} = 21$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	905
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:87 :

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 47:01:1339001:118 :

Система координат МСК-47, 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
180	493653.97	1293166.40	493655.10	1293167.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н60У	-	-	493653.68	1293178.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
182	493652.35	1293176.69	-	-	-	0.1	-
183	493650.44	1293192.91	493651.61	1293196.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
184	493617.79	1293189.44	493619.49	1293192.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
181	493622.15	1293160.66	493624.14	1293162.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
180	493653.97	1293166.40	493655.10	1293167.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:118 :

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
180	н60У	11.85	-	-
н60У	183	17.39	-	-
183	184	32.37	-	-
184	181	30.05	-	-
181	180	31.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 ± 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{944} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	906
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:118 :

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 47:01:1339001:103 :

Система координат МСК-47, 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
183	493650.44	1293192.91	493651.61	1293196.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
185	493649.62	1293196.69	493650.93	1293199.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
186	493645.69	1293219.83	493646.58	1293224.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
187	493641.19	1293244.78	493641.91	1293247.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н61У	-	-	493610.25	1293240.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
188	493610.58	1293238.12	493609.02	1293239.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
189	493617.77	1293189.44	493616.98	1293191.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
184	-	-	493619.49	1293192.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
183	493650.44	1293192.91	493651.61	1293196.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	185	3.19	-	-
185	186	25.37	-	-
186	187	23.21	-	-
187	н61У	32.37	-	-
н61У	188	1.26	-	-
188	189	48.86	-	-
189	184	2.54	-	-
184	183	32.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:103 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1728 ± 29
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1728} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1632
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:103 :		
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 47:01:1339001:380 :

Система координат МСК-47, 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
187	493641.19	1293244.78	493641.91	1293247.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
190	493641.02	1293245.91	493641.74	1293248.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
191	493637.40	1293263.46	493638.46	1293265.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
192	493637.32	1293263.86	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
193	493615.88	1293258.63	493617.02	1293260.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
194	493609.05	1293257.54	493609.30	1293259.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
195	493607.59	1293257.31	493607.36	1293258.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
188	493610.58	1293238.12	493610.25	1293240.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
187	493641.19	1293244.78	493641.91	1293247.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	190	1.14	-	-
190	191	17.83	-	-
191	193	22.07	-	-
193	194	7.85	-	-
194	195	1.94	-	-
195	188	18.85	-	-
188	187	32.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:380 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{598} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	593
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:380 :		
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 47:01:1339001:383 :

Система координат МСК-47, 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
192	493637.32	1293263.86	493638.46	1293265.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
196	493634.38	1293282.03	493635.81	1293284.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
197	493604.64	1293277.01	493604.34	1293279.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
195	493607.59	1293257.31	493607.36	1293258.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
194	493609.05	1293257.54	493609.30	1293259.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
193	493615.88	1293258.63	493617.02	1293260.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
192	493637.32	1293263.86	493638.46	1293265.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	196	19.29	-	-
196	197	31.94	-	-
197	195	20.68	-	-
195	194	1.94	-	-
194	193	7.85	-	-
193	192	22.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{646} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	588
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:383 :

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 47:01:1339001:17 :

Система координат МСК-47, 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 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
196	493634.38	1293282.03	493635.81	1293284.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
198	493631.40	1293299.89	493632.89	1293302.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
199	493602.29	1293295.20	493601.90	1293297.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
197	493604.64	1293277.01	493604.34	1293279.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
196	493634.38	1293282.03	493635.81	1293284.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	198	18.34	-	-
198	199	31.41	-	-
199	197	18.57	-	-
197	196	31.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{584} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	543
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	41

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:17 :

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 47:01:1339001:108 :

Система координат МСК-47, 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
200	493634.65	1293300.67	493636.14	1293303.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
201	493631.97	1293319.78	493632.98	1293322.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
202	493599.31	1293314.53	493598.99	1293316.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
199	493602.29	1293295.20	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
199	-	-	493601.90	1293297.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
198	493631.40	1293299.89	493632.89	1293302.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
200	493634.65	1293300.67	493636.14	1293303.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	19.29	-	-
201	202	34.49	-	-
202	199	19.30	-	-
199	198	31.41	-	-
198	200	3.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{672} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	644
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:108 :

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 47:01:1339001:36 :

Система координат МСК-47, 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
201	493631.97	1293319.78	493632.98	1293322.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
203	493628.23	1293336.94	493629.05	1293340.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н62У	-	-	493600.31	1293336.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
204	493596.68	1293333.53	493595.92	1293335.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
202	493599.31	1293314.53	493597.77	1293316.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
202	-	-	493598.99	1293316.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
201	493631.97	1293319.78	493632.98	1293322.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	203	17.87	-	-
203	н62У	29.00	-	-
н62У	204	4.53	-	-
204	202	18.62	-	-
202	202	1.24	-	-
202	201	34.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{638} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	594
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:36 :		
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 47:01:1339001:29 :

Система координат МСК-47, 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
201	493631.97	1293319.78	493632.98	1293322.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
200	493634.65	1293300.67	493636.14	1293303.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
205	493662.67	1293307.40	493664.43	1293310.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
206	493661.60	1293315.35	493662.58	1293320.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
207	493660.47	1293318.23	493660.07	1293326.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
208	493653.42	1293329.45	493655.70	1293331.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
201	493631.97	1293319.78	493632.98	1293322.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	200	19.29	-	-
200	205	29.06	-	-
205	206	10.36	-	-
206	207	6.20	-	-
207	208	7.25	-	-
208	201	24.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{596} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	587
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:29 :

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 47:01:1339001:8 :

Система координат МСК-47, 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
209	493666.85	1293289.77	493667.04	1293292.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
210	493663.84	1293307.68	493664.43	1293310.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
200	-	-	493636.14	1293303.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
198	493631.40	1293299.89	493632.89	1293302.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
196	493634.38	1293282.03	493635.81	1293284.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
211	493651.14	1293286.25	493651.73	1293288.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
212	493654.43	1293286.98	493655.02	1293289.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
209	493666.85	1293289.77	493667.04	1293292.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	210	18.50	-	-
210	200	29.06	-	-
200	198	3.34	-	-
198	196	18.34	-	-
196	211	16.44	-	-
211	212	3.37	-	-
212	209	12.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{585} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:8 :		
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 47:01:1339001:112 :

Система координат МСК-47, 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
213	493668.26	1293270.11	493670.24	1293272.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
214	493665.35	1293289.44	493667.04	1293292.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
212	493654.43	1293286.98	-	-	-	0.1	-
212	-	-	493655.02	1293289.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
211	493651.14	1293286.25	-	-	-	0.1	-
211	-	-	493651.73	1293288.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
196	493634.38	1293282.03	493635.81	1293284.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
192	493637.32	1293263.86	-	-	-	0.1	-
191	493637.40	1293263.46	493638.46	1293265.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
215	493642.49	1293264.24	-	-	-	0.1	-
213	493668.26	1293270.11	493670.24	1293272.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:112 :

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
213	214	19.30	-	-
214	212	12.25	-	-
212	211	3.37	-	-
211	196	16.44	-	-
196	191	19.29	-	-
191	213	32.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:112 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{629} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	615
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:0000000:47994
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:112 :		
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 47:01:1339001:125 :

Система координат МСК-47, 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
216	493671.14	1293251.17	493673.71	1293253.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
217	493671.06	1293251.74	493673.63	1293253.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
218	493671.81	1293251.88	493674.38	1293253.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
219	493671.22	1293255.00	493673.79	1293256.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
220	493670.58	1293254.88	493673.15	1293256.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
213	493668.26	1293270.11	493670.24	1293272.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
215	493642.49	1293264.24	-	-	-	0.1	-
191	493637.40	1293263.46	493638.46	1293265.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
190	493641.02	1293245.91	493641.74	1293248.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
216	493671.14	1293251.17	493673.71	1293253.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	217	0.58	-	-
217	218	0.76	-	-
218	219	3.18	-	-
219	220	0.65	-	-
220	213	16.39	-	-
213	191	32.61	-	-
191	190	17.83	-	-
190	216	32.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:125 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	619 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{619} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	573
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:125 :		
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 47:01:1339001:12 :

Система координат МСК-47, 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
221	493675.21	1293224.01	493678.07	1293227.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
216	493671.14	1293251.17	493673.71	1293253.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
190	493641.02	1293245.91	493641.74	1293248.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
187	493641.19	1293244.78	493641.91	1293247.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
186	493645.69	1293219.83	493646.58	1293224.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
221	493675.21	1293224.01	493678.07	1293227.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	216	26.27	-	-
216	190	32.36	-	-
190	187	1.14	-	-
187	186	23.21	-	-
186	221	31.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	809 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{809} = 20$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	815
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:12 :

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 47:01:1339001:34 :

Система координат МСК-47, 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 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
222	493678.94	1293199.51	493681.80	1293202.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
221	493675.21	1293224.01	493678.07	1293227.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
186	493645.69	1293219.83	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
186	-	-	493646.58	1293224.27	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
185	493649.62	1293196.69	493650.93	1293199.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
222	493678.94	1293199.51	493681.80	1293202.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	221	24.78	-	-
221	186	31.63	-	-
186	185	25.37	-	-
185	222	31.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{784} = 20$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	714
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:34 :

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 47:01:1339001:70 :

Система координат МСК-47, 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
223	493682.02	1293179.24	493684.84	1293181.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
222	493678.94	1293199.51	493681.80	1293202.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
185	493649.62	1293196.69	493650.93	1293199.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
183	493650.44	1293192.91	493651.61	1293196.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
182	493652.35	1293176.69	493653.68	1293178.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
223	493682.02	1293179.24	493684.84	1293181.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	222	21.03	-	-
222	185	31.06	-	-
185	183	3.19	-	-
183	182	17.39	-	-
182	223	31.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{646} = 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	599
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:70 :

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 47:01:1339001:74 :

Система координат МСК-47, 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
224	493687.24	1293142.54	493690.06	1293145.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
223	493682.02	1293179.24	493684.84	1293181.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
182	493652.35	1293176.69	493653.68	1293178.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
180	493653.97	1293166.40	493655.10	1293167.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
178	493658.29	1293139.24	493658.77	1293141.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
224	493687.24	1293142.54	493690.06	1293145.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	223	37.07	-	-
223	182	31.31	-	-
182	180	11.85	-	-
180	178	25.79	-	-
178	224	31.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1176 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1176} = 24$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1103
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:153 47:01:1339001:154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:74 :		
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 47:01:1339001:78 :

Система координат МСК-47, 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
225	493690.78	1293120.26	493693.73	1293125.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н63У	-	-	493690.86	1293144.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
224	493687.24	1293142.54	493690.06	1293145.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
178	493658.29	1293139.24	493658.77	1293141.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
178	-	-	493659.04	1293139.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
176	493660.70	1293118.10	493661.89	1293120.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н64У	-	-	493693.43	1293125.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
225	493690.78	1293120.26	493693.73	1293125.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:78 :

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
225	н63У	19.44	-	-
н63У	224	0.84	-	-
224	178	31.50	-	-
178	178	1.87	-	-
178	176	19.64	-	-
176	н64У	31.99	-	-
н64У	225	0.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{666} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	649
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:147 47:01:1339001:148
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:78 :		
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 47:01:1339001:9 :

Система координат МСК-47, 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
226	493695.61	1293091.24	493698.05	1293093.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
225	493690.78	1293120.26	493693.43	1293125.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
176	493660.70	1293118.10	493661.89	1293120.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
171	493662.33	1293098.66	493664.29	1293101.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
170	493671.67	1293099.77	493673.27	1293102.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
169	493679.07	1293076.92	493680.85	1293078.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н65У	-	-	493695.91	1293091.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
226	493695.61	1293091.24	493698.05	1293093.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	225	32.64	-	-
225	176	31.99	-	-
176	171	19.47	-	-
171	170	9.12	-	-
170	169	25.28	-	-
169	н65У	19.92	-	-
н65У	226	2.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1042 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1042} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	948
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:0000000:22627
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:9 :		
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 47:01:1339001:28 :

Система координат МСК-47, 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
227	493743.37	1293140.93	493743.83	1293144.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
228	493698.48	1293135.17	493699.29	1293137.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
229	493704.42	1293098.86	493704.58	1293103.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
230	-	-	493744.46	1293133.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
230	493744.46	1293133.48	493745.07	1293134.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
227	493743.37	1293140.93	493743.83	1293144.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	228	45.03	-	-
228	229	34.34	-	-
229	230	49.80	-	-
230	230	0.83	-	-
230	227	10.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1000} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:163
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:28 :

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 47:01:1339001:122 :

Система координат МСК-47, 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
227	493743.37	1293140.93	493743.83	1293144.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н66У	-	-	493745.02	1293144.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
231	493740.29	1293162.12	493742.40	1293164.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
232	493695.33	1293156.80	493696.15	1293159.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
228	493698.48	1293135.17	493699.29	1293137.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
227	493743.37	1293140.93	493743.83	1293144.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	н66У	1.19	-	-
н66У	231	20.25	-	-
231	232	46.52	-	-
232	228	22.05	-	-
228	227	45.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	979 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{979} = 22$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	979
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:122 :

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 47:01:1339001:117 :

Система координат МСК-47, 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
231	493740.29	1293162.12	493742.40	1293164.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н67У	-	-	493744.46	1293164.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
233	493737.38	1293182.16	493741.72	1293185.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
234	493692.26	1293178.00	493694.17	1293180.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н68У	-	-	493693.72	1293174.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
232	493695.33	1293156.80	493696.15	1293159.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
231	493740.29	1293162.12	493742.40	1293164.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	н67У	2.08	-	-
н67У	233	20.92	-	-
233	234	47.76	-	-
234	н68У	6.75	-	-
н68У	232	14.92	-	-
232	231	46.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035 ± 23

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:117 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1035}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	943
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	92
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:151 47:01:1339001:152
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:117 :		
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 47:01:1339001:66 :

Система координат МСК-47, 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
235	493689.37	1293197.87	493690.00	1293200.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
234	493692.26	1293178.00	493694.17	1293180.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
233	493737.38	1293182.16	493741.72	1293185.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
236	493734.16	1293204.30	493741.26	1293207.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
237	493719.28	1293202.09	493719.91	1293204.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
235	493689.37	1293197.87	493690.00	1293200.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:66 :

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
235	234	20.05	-	-
234	233	47.76	-	-
233	236	22.31	-	-
236	237	21.56	-	-
237	235	30.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1049 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1049} = 23$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	959
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:386
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:66 :

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 47:01:1339001:69 :

Система координат МСК-47, 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 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
237	493719.28	1293202.09	493719.91	1293204.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
238	493714.74	1293230.74	493715.05	1293235.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
239	493685.22	1293225.04	493685.40	1293228.67	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
235	493689.37	1293197.87	493690.00	1293200.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
237	493719.28	1293202.09	493719.91	1293204.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	238	31.10	-	-
238	239	30.41	-	-
239	235	28.56	-	-
235	237	30.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{903} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	851
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:388
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:69 :

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 47:01:1339001:157 :

Система координат МСК-47, 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
237	493719.28	1293202.09	493719.91	1293204.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
236	493734.16	1293204.30	-	-	-	0.1	-
236	-	-	493741.26	1293207.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
240	493744.61	1293205.96	493743.56	1293207.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
241	493739.47	1293235.47	493738.36	1293239.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
238	493714.74	1293230.74	493715.05	1293235.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
237	493719.28	1293202.09	493719.91	1293204.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	236	21.56	-	-
236	240	2.32	-	-
240	241	31.98	-	-
241	238	23.67	-	-
238	237	31.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{749} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	749
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:157 :

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 47:01:1339001:65 :

Система координат МСК-47, 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
242	493531.22	1293170.70	493530.01	1293172.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
243	493526.34	1293201.42	493524.99	1293202.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
244	493503.20	1293197.81	493499.57	1293199.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
н69У	-	-	493504.65	1293167.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
94	493508.65	1293166.09	493507.65	1293168.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
242	493531.22	1293170.70	493530.01	1293172.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:65 :

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
242	243	30.44	-	-
243	244	25.62	-	-
244	н69У	32.40	-	-
н69У	94	3.07	-	-
94	242	22.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{808} = 20$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	735
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:65 :

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 47:01:1339001:124 :

Система координат МСК-47, 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
245	493716.35	1293239.18	493716.35	1293239.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
246	493712.56	1293258.82	493712.56	1293258.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
247	493712.34	1293259.92	493712.02	1293261.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
248	493680.84	1293253.68	493680.63	1293255.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
249	493684.00	1293233.02	493684.26	1293233.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-
245	493716.35	1293239.18	493716.35	1293239.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	246	20.00	-	-
246	247	2.75	-	-
247	248	32.00	-	-
248	249	22.31	-	-
249	245	32.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{728} = 19$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	683
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:124 :

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 47:01:1318001:412 :

Система координат МСК-47, 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
250	493493.84	1293534.88	493496.17	1293535.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
251	493488.87	1293569.73	493490.90	1293570.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
н70У	-	-	493486.85	1293568.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
252	493472.62	1293560.51	493474.91	1293561.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
253	493475.36	1293538.20	493477.69	1293539.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
254	493484.30	1293530.73	493486.63	1293531.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
250	-	-	493493.84	1293534.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
250	493493.84	1293534.88	493496.17	1293535.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1318001:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	251	35.38	-	-
251	н70У	4.66	-	-
н70У	252	13.73	-	-
252	253	22.76	-	-
253	254	11.65	-	-
254	250	7.86	-	-
250	250	2.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1318001:412 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1318001:412 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{562} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	562
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1318001:412 :		
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 47:01:1339001:16 :

Система координат МСК-47, 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
247	493712.34	1293259.92	493712.02	1293261.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
255	493735.51	1293264.18	493735.30	1293265.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
256	493734.36	1293273.45	493734.15	1293275.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
257	493730.61	1293276.72	493730.40	1293278.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
258	493729.41	1293283.64	493729.20	1293285.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
259	493677.75	1293274.27	493677.89	1293276.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
248	493680.84	1293253.68	493680.63	1293255.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-
247	493712.34	1293259.92	493712.02	1293261.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	255	23.67	-	-
255	256	9.34	-	-
256	257	4.98	-	-
257	258	7.02	-	-
258	259	52.02	-	-
259	248	21.57	-	-
248	247	32.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1126 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1126} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1111
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:16 :		
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 47:01:1339001:67 :

Система координат МСК-47, 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
260	493669.85	1293321.68	493669.92	1293323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
261	493699.96	1293333.01	493700.30	1293334.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
262	493684.49	1293354.91	493684.83	1293356.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
263	493668.87	1293342.80	493669.21	1293344.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
264	493661.66	1293335.12	493661.86	1293336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
265	493666.80	1293327.47	493669.50	1293326.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
260	493669.85	1293321.68	493669.92	1293323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	261	32.24	-	-
261	262	26.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	263	19.76	-	-
263	264	11.00	-	-
264	265	12.55	-	-
265	260	2.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		652 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{652} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		665	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:67 :				
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 47:01:1339001:99 :

Система координат МСК-47, 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
264	493661.66	1293335.12	493661.86	1293336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
263	493668.87	1293342.80	493669.21	1293344.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
262	493684.49	1293354.91	493684.83	1293356.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
266	493672.98	1293369.88	493673.37	1293371.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
267	493649.13	1293350.67	493649.47	1293352.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
264	493661.66	1293335.12	493661.86	1293336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	263	11.00	-	-
263	262	19.76	-	-
262	266	18.80	-	-
266	267	30.62	-	-
267	264	20.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:99 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	578 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{578} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	574
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:99 :		
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 47:01:1339001:98 :

Система координат МСК-47, 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
268	493661.15	1293385.04	493663.30	1293386.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
268	-	-	493661.15	1293385.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н71У	-	-	493639.04	1293367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
269	493636.95	1293365.74	493638.34	1293366.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
267	493649.13	1293350.67	493649.47	1293352.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
266	-	-	493673.37	1293371.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
266	493672.98	1293369.88	493674.54	1293372.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
268	493661.15	1293385.04	493663.30	1293386.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:98 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	268	2.76	-	-
268	н71У	28.28	-	-
н71У	269	0.90	-	-
269	267	18.22	-	-
267	266	30.62	-	-
266	266	1.50	-	-
266	268	18.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:98 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		583 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{583} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		594	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:98 :				
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 47:01:1339001:46 :

Система координат МСК-47, 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
204	493596.68	1293333.53	493595.92	1293335.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н62У	-	-	493600.31	1293336.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
203	493628.23	1293336.94	493629.05	1293340.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
270	493645.06	1293339.78	493647.68	1293342.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
271	493630.78	1293357.47	493633.28	1293361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
272	493594.27	1293351.95	493593.41	1293354.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
204	493596.68	1293333.53	493595.92	1293335.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	н62У	4.53	-	-
н62У	203	29.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:46 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	270	18.80	-	-
270	271	23.34	-	-
271	272	40.37	-	-
272	204	19.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		913 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{913} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		832	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		81	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:46 :				
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 47:01:1339001:21 :

Система координат МСК-47, 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
271	493630.78	1293357.47	493633.28	1293361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
273	493612.49	1293379.96	493615.16	1293383.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
274	493591.12	1293373.47	493590.09	1293374.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
272	493594.27	1293351.95	493593.41	1293354.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
271	493630.78	1293357.47	493633.28	1293361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	273	28.71	-	-
273	274	26.40	-	-
274	272	20.61	-	-
272	271	40.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	770 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{770} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	701
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:21 :		
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 47:01:1339001:50 :

Система координат МСК-47, 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
275	493635.91	1293417.02	493638.12	1293418.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
276	493624.02	1293432.30	493625.41	1293434.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
277	493598.53	1293412.59	493599.77	1293415.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
278	493611.07	1293397.40	493611.85	1293399.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н72У	-	-	493614.55	1293400.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н73У	-	-	493634.69	1293416.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
275	493635.91	1293417.02	493638.12	1293418.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	276	20.55	-	-
276	277	32.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:50 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	278	19.48	-	-
278	н72У	2.72	-	-
н72У	н73У	25.67	-	-
н73У	275	4.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:50 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		670 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{670} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		624	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:50 :				
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 47:01:1339001:89 :

Система координат МСК-47, 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
276	493624.02	1293432.30	493625.41	1293434.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
279	493611.62	1293448.07	493612.99	1293450.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
280	493585.96	1293427.82	493587.34	1293430.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
277	493598.53	1293412.59	493599.77	1293415.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
276	493624.02	1293432.30	493625.41	1293434.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	279	20.08	-	-
279	280	32.75	-	-
280	277	19.64	-	-
277	276	32.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:89 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	647 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{647} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	646
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:89 :		
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 47:01:1339001:53 :

Система координат МСК-47, 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
279	493611.62	1293448.07	493612.99	1293450.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
281	493599.02	1293464.11	493600.38	1293466.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
282	493572.97	1293444.06	493573.95	1293445.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
280	493585.96	1293427.82	493587.34	1293430.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
279	493611.62	1293448.07	493612.99	1293450.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	281	20.39	-	-
281	282	33.59	-	-
282	280	20.60	-	-
280	279	32.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	680 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{680} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	675
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:53 :		
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 47:01:1339001:59 :

Система координат МСК-47, 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
282	493572.97	1293444.06	493573.95	1293445.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
281	493599.02	1293464.11	493600.38	1293466.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
283	493586.62	1293479.89	493588.18	1293482.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
284	493560.76	1293459.71	493561.27	1293461.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
282	493572.97	1293444.06	493573.95	1293445.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	281	33.59	-	-
281	283	19.73	-	-
283	284	33.87	-	-
284	282	20.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	672 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{672} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	655
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:59 :		
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 47:01:1339001:18 :

Система координат МСК-47, 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
284	493560.76	1293459.71	493561.27	1293461.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
283	493586.62	1293479.89	493588.18	1293482.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
285	493573.96	1293496.00	493575.26	1293498.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
286	493549.17	1293474.09	493549.36	1293475.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
284	493560.76	1293459.71	493561.27	1293461.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	283	33.87	-	-
283	285	20.89	-	-
285	286	34.45	-	-
286	284	18.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	674 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{674} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	641
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:149 47:01:1339001:150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:18 :		
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 47:01:1339001:126 :

Система координат МСК-47, 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
285	493573.96	1293496.00	493575.26	1293498.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
287	493562.74	1293510.34	493564.00	1293512.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
288	493535.79	1293490.55	493535.16	1293491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
286	493549.17	1293474.09	493549.36	1293475.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
285	493573.96	1293496.00	493575.26	1293498.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	287	18.21	-	-
287	288	35.92	-	-
288	286	21.10	-	-
286	285	34.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	690 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{690} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	655
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:126 :		
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 47:01:1339001:52 :

Система координат МСК-47, 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
288	493535.79	1293490.55	493535.16	1293491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
287	493562.74	1293510.34	493564.00	1293512.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
289	493550.35	1293526.11	493551.76	1293528.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
290	493523.41	1293506.06	493523.89	1293508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
288	493535.79	1293490.55	493535.16	1293491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:52 :

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
288	287	35.92	-	-
287	289	19.79	-	-
289	290	34.45	-	-
290	288	20.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	702 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{702} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	668
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:52 :		
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 47:01:1339001:102 :

Система координат МСК-47, 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
290	493523.41	1293506.06	493523.89	1293508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
289	493550.35	1293526.11	493551.76	1293528.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
291	493537.58	1293542.37	493538.71	1293545.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
292	493511.11	1293521.58	493511.37	1293523.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
290	493523.41	1293506.06	493523.89	1293508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	289	34.45	-	-
289	291	21.10	-	-
291	292	34.75	-	-
292	290	19.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:102 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	708 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{708} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	680
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:102 :		
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 47:01:1339001:105 :

Система координат МСК-47, 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
291	493537.58	1293542.37	493538.71	1293545.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
293	493524.89	1293558.53	493525.95	1293561.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
294	493498.32	1293534.29	493500.75	1293536.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
295	493508.64	1293524.71	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
292	493511.11	1293521.58	493511.37	1293523.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
291	493537.58	1293542.37	493538.71	1293545.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:105 :

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
291	293	20.63	-	-
293	294	35.23	-	-
294	292	16.82	-	-
292	291	34.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:105 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	653 \pm 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{653} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	665
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:105 :		
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 47:01:1339001:139 :

Система координат МСК-47, 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
293	493524.89	1293558.53	493525.95	1293561.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
296	493507.65	1293580.38	493507.65	1293580.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
251	493488.87	1293569.73	493490.90	1293570.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
250	493493.84	1293534.88	493496.17	1293535.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
294	493498.32	1293534.29	493498.32	1293534.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
294	-	-	493500.75	1293536.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
293	493524.89	1293558.53	493525.95	1293561.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	296	26.45	-	-
296	251	19.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:139 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	250	35.38	-	-
250	294	2.68	-	-
294	294	3.39	-	-
294	293	35.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:139 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		886 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{886} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		959	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		73	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:139 :				
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 47:01:1339001:142 :

Система координат МСК-47, 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
106	493510.02	1293308.65	493512.88	1293311.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
297	493506.86	1293329.38	493509.94	1293332.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
298	493475.76	1293325.24	493476.52	1293327.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
107	493478.49	1293304.65	493479.25	1293306.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
106	493510.02	1293308.65	493512.88	1293311.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:142 :

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
106	297	21.11	-	-
297	298	33.85	-	-
298	107	20.77	-	-
107	106	34.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:142 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	710 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{710} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	659
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:142 :		
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 47:01:1339001:95 :

Система координат МСК-47, 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
297	493506.86	1293329.38	493509.94	1293332.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
299	493503.22	1293352.90	493506.57	1293354.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н74У	-	-	493503.02	1293354.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н75У	-	-	493473.45	1293349.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
300	493469.02	1293347.38	493472.47	1293348.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
298	493475.76	1293325.24	493476.52	1293327.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
297	493506.86	1293329.38	493509.94	1293332.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	299	22.64	-	-
299	н74У	3.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:95 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	30.00	-	-
н75У	300	0.99	-	-
300	298	22.29	-	-
298	297	33.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:95 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		769 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{769} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		770	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:95 :				
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 47:01:1339001:39 :

Система координат МСК-47, 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
298	493475.76	1293325.24	493476.52	1293327.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
300	493469.02	1293347.38	493472.47	1293348.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н76У	-	-	493470.35	1293348.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н77У	-	-	493469.59	1293348.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
301	493435.40	1293340.80	493434.27	1293342.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
302	493439.71	1293320.15	493438.16	1293322.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
298	493475.76	1293325.24	493476.52	1293327.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:39 :

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
298	300	22.29	-	-
300	н76У	2.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:39 :				
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
н76У	н77У	0.77	-	-
н77У	301	35.77	-	-
301	302	21.06	-	-
302	298	38.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		837 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{837} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		778	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		59	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:39 :				
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 47:01:1339001:41 :

Система координат МСК-47, 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
303	493465.27	1293367.68	493465.80	1293370.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
304	493462.28	1293388.84	493462.62	1293392.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
305	493427.66	1293383.47	493430.18	1293387.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н78У	-	-	493426.74	1293383.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н79У	-	-	493429.84	1293364.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
306	493430.90	1293362.27	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
303	493465.27	1293367.68	493465.80	1293370.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	304	22.50	-	-
304	305	32.81	-	-
305	н78У	5.52	-	-
н78У	н79У	18.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:41 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	303	36.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		820 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{820} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		747	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		73	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:01:1339001:387	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:41 :				
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 47:01:1339001:68 :

Система координат МСК-47, 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
300	493469.02	1293347.38	493469.59	1293348.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
303	493465.27	1293367.68	493465.80	1293370.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
306	493430.90	1293362.27	493429.84	1293364.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
301	493435.40	1293340.80	493434.27	1293342.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
300	493469.02	1293347.38	493469.59	1293348.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
300	303	22.26	-	-
303	306	36.40	-	-
306	301	22.38	-	-
301	300	35.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	805 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{805} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	735
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:68 :		
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 47:01:1339001:56 :

Система координат МСК-47, 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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	493486.62	1293253.80	493487.38	1293255.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
102	493484.78	1293262.97	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
102	-	-	493485.44	1293265.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
105	493481.41	1293282.64	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
105	-	-	493482.38	1293285.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
107	493478.49	1293304.65	493479.25	1293306.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
307	493461.86	1293301.48	493462.62	1293303.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
308	493469.71	1293256.82	493470.47	1293258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
103	493486.62	1293253.80	493487.38	1293255.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	102	10.21	-	-
102	105	20.19	-	-
105	107	21.10	-	-
107	307	16.93	-	-
307	308	45.34	-	-
308	103	17.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		792 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{792} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		783	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:56 :				
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 47:01:1339001:71 :

Система координат МСК-47, 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
308	493469.71	1293256.82	493470.47	1293258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
307	493461.86	1293301.48	493462.62	1293303.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
309	493444.04	1293298.07	493444.80	1293299.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
310	493450.54	1293260.27	493451.30	1293262.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
308	493469.71	1293256.82	493470.47	1293258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	307	45.34	-	-
307	309	18.14	-	-
309	310	38.35	-	-
310	308	19.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	762 \pm 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{762} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	763
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:71 :		
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 47:01:1339001:143 :

Система координат МСК-47, 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
107	493478.49	1293304.65	493479.25	1293306.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
298	493475.76	1293325.24	493476.52	1293327.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
302	493439.71	1293320.15	493438.16	1293322.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
309	493444.04	1293298.07	493442.43	1293299.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
309	-	-	493444.80	1293299.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
307	493461.86	1293301.48	493462.62	1293303.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
107	493478.49	1293304.65	493479.25	1293306.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	298	20.77	-	-
298	302	38.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:143 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	309	23.08	-	-
309	309	2.41	-	-
309	307	18.14	-	-
307	107	16.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:143 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		835 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{835} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		773	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		62	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:143 :				
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 47:01:1339001:128 :

Система координат МСК-47, 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
311	493494.95	1293403.18	493494.23	1293406.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
312	493491.90	1293421.24	493491.31	1293424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
313	493457.78	1293415.69	493457.54	1293417.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
313	-	-	493457.78	1293415.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
314	493460.07	1293398.67	493459.83	1293400.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
311	493494.95	1293403.18	493494.23	1293406.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	312	18.54	-	-
312	313	34.54	-	-
313	313	1.80	-	-
313	314	15.38	-	-
314	311	34.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:128 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 \pm 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{619} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	619
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:128 :		
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 47:01:1339001:51 :

Система координат МСК-47, 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
315	493482.35	1293478.45	493481.89	1293481.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
316	493479.01	1293499.83	493478.66	1293502.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
317	493455.63	1293495.59	493455.26	1293498.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
318	493458.68	1293475.56	493458.36	1293477.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
315	493482.35	1293478.45	493481.89	1293481.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	316	21.41	-	-
316	317	23.84	-	-
317	318	20.52	-	-
318	315	23.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	499 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{499} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	499
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:51 :		
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 47:01:1339001:144 :

Система координат МСК-47, 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
319	493489.90	1293420.92	493491.31	1293424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
320	493486.51	1293443.56	493488.15	1293445.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
321	493464.20	1293439.32	493463.90	1293441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
321	-	-	493464.20	1293439.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
322	493461.11	1293438.75	493461.11	1293438.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
323	493463.75	1293423.69	493463.75	1293423.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
324	493457.16	1293420.29	493457.16	1293420.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
313	493457.78	1293415.69	493457.54	1293417.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
319	493489.90	1293420.92	493491.31	1293424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:144 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	320	21.29	-	-
320	321	24.66	-	-
321	321	1.98	-	-
321	322	3.14	-	-
322	323	15.29	-	-
323	324	7.42	-	-
324	313	2.85	-	-
313	319	34.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:144 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		618 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{618} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		618	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:01:1339001:145	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:144 :				
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 47:01:1339001:19 :

Система координат МСК-47, 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
325	493488.08	1293443.86	493488.15	1293445.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
326	493484.96	1293462.16	493484.58	1293464.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
327	493461.30	1293458.38	493461.01	1293460.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
321	493464.20	1293439.32	493463.90	1293441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
325	493488.08	1293443.86	493488.15	1293445.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
325	326	19.11	-	-
326	327	23.95	-	-
327	321	19.23	-	-
321	325	24.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	466 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{466} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	456
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:19 :		
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 47:01:1339001:27 :

Система координат МСК-47, 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
326	493484.96	1293462.16	493484.58	1293464.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
315	493482.35	1293478.45	493481.89	1293481.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
318	493458.68	1293475.56	493458.36	1293477.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
327	493461.30	1293458.38	493461.01	1293460.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
326	493484.96	1293462.16	493484.58	1293464.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:27 :

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
326	315	17.10	-	-
315	318	23.82	-	-
318	327	17.66	-	-
327	326	23.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	415 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{415} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	405
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:27 :		
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 47:01:1339001:54 :

Система координат МСК-47, 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
316	493479.01	1293499.83	493478.66	1293502.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
347	-	-	493476.34	1293521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
328	493476.49	1293519.87	493477.17	1293522.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
329	493452.33	1293517.32	493451.92	1293520.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
317	493455.63	1293495.59	493455.26	1293498.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
316	493479.01	1293499.83	493478.66	1293502.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:54 :

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
316	347	18.54	-	-
347	328	1.82	-	-
328	329	25.38	-	-
329	317	22.23	-	-
317	316	23.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	510 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{510} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	506
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:54 :		
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 47:01:1339001:55 :

Система координат МСК-47, 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
330	493362.11	1293236.42	493361.64	1293239.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
331	493381.71	1293242.20	493383.32	1293246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
332	493373.28	1293279.68	493375.33	1293282.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н80У	-	-	493374.12	1293281.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
333	493354.61	1293277.66	493354.28	1293279.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
330	493362.11	1293236.42	493361.64	1293239.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
330	331	22.88	-	-
331	332	36.68	-	-
332	н80У	1.22	-	-
н80У	333	19.99	-	-
333	330	41.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	853 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{853} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	784
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:131 47:01:1339001:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:55 :		
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 47:01:1339001:23 :

Система координат МСК-47, 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
333	493354.61	1293277.66	493354.28	1293279.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
332	493373.28	1293279.68	493374.12	1293281.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
334	493365.06	1293316.44	493365.81	1293319.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
335	493348.76	1293309.83	493348.36	1293312.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
333	493354.61	1293277.66	493354.28	1293279.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	332	19.99	-	-
332	334	38.13	-	-
334	335	18.85	-	-
335	333	33.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	684 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{684} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	633
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:23 :		
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 47:01:1339001:45 :

Система координат МСК-47, 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
335	493348.76	1293309.83	493348.36	1293312.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
334	493365.06	1293316.44	493365.81	1293319.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
336	493361.10	1293334.93	493361.81	1293337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
337	493360.60	1293346.59	493362.93	1293348.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
338	493344.54	1293333.03	493344.54	1293333.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
335	493348.76	1293309.83	493348.36	1293312.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	334	18.85	-	-
334	336	18.92	-	-
336	337	10.96	-	-
337	338	24.06	-	-
338	335	21.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	457 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{457} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	457
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:45 :		
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 47:01:1339001:5 :

Система координат МСК-47, 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
339	493499.66	1293373.89	493499.66	1293373.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
340	493496.27	1293393.60	493496.27	1293393.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
341	493466.70	1293388.54	493466.70	1293388.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
342	493470.08	1293368.82	493470.08	1293368.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
339	493499.66	1293373.89	493499.66	1293373.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
339	340	20.00	-	-
340	341	30.00	-	-
341	342	20.00	-	-
342	339	30.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:01:1339001:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:5 :		
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 47:01:1318001:410 :

Система координат МСК-47, 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 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
343	493478.82	1293525.84	493480.28	1293528.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
254	-	-	493484.30	1293530.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
344	493480.28	1293528.34	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
254	493484.30	1293530.73	493486.63	1293531.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
253	493475.36	1293538.20	493477.69	1293539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
252	493472.62	1293560.51	493474.91	1293561.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
345	493447.88	1293546.48	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
346	493448.24	1293544.20	493447.89	1293546.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
343	493478.82	1293525.84	493480.28	1293528.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1318001:410 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	254	4.68	-	-
254	254	2.54	-	-
254	253	11.65	-	-
253	252	22.76	-	-
252	346	31.07	-	-
346	343	37.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1318001:410 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		517 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{517} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		522	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1318001:410 :				
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 47:01:1318001:411 :

Система координат МСК-47, 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
329	493452.33	1293517.32	493451.92	1293520.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
328	493476.49	1293519.87	493477.17	1293522.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
343	-	-	493478.82	1293525.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
347	493476.34	1293521.00	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
343	493478.82	1293525.84	493480.28	1293528.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
346	493448.24	1293544.20	493447.89	1293546.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
329	493452.33	1293517.32	493451.92	1293520.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1318001:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	328	25.38	-	-
328	343	3.62	-	-
343	343	2.90	-	-
343	346	37.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1318001:411 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
346	329	26.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1318001:411 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		460 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{460} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		441	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:01:1318001:1407	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1318001:411 :				
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 47:01:1339001:25 :

Система координат МСК-47, 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
348	493674.42	1293296.59	493674.26	1293298.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
349	493703.49	1293302.54	493703.33	1293304.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
350	493705.75	1293291.42	493705.59	1293293.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
351	493727.24	1293294.47	493727.38	1293296.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
261	493699.96	1293333.01	493700.30	1293334.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
260	493669.85	1293321.68	493669.92	1293323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
352	493671.33	1293317.93	-	-	-	0.1	-
348	493674.42	1293296.59	493674.26	1293298.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	349	29.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	350	11.35	-	-
350	351	21.98	-	-
351	261	46.87	-	-
261	260	32.24	-	-
260	348	25.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1324 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,2*√1324=25	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1318	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:25 :				
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 47:01:1339001:121 :

Система координат МСК-47, 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
144	493550.51	1293346.58	493551.22	1293349.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
168	493547.14	1293364.83	493547.85	1293367.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
353	493512.34	1293359.58	493510.47	1293361.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
145	493515.01	1293342.09	493513.63	1293343.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
144	493550.51	1293346.58	493551.22	1293349.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	168	18.56	-	-
168	353	37.88	-	-
353	145	18.29	-	-
145	144	38.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	699 \pm 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{699} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	643
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:121 :		
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 47:01:1339001:82 :

Система координат МСК-47, 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
168	493547.14	1293364.83	493547.85	1293367.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
354	493543.70	1293382.29	493544.53	1293384.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
355	493509.37	1293377.46	493507.71	1293379.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
353	493512.34	1293359.58	493510.47	1293361.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
168	493547.14	1293364.83	493547.85	1293367.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	354	17.52	-	-
354	355	37.22	-	-
355	353	18.12	-	-
353	168	37.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	669 \pm 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{669} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	627
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:82 :		
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 47:01:1339001:81 :

Система координат МСК-47, 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
355	493509.37	1293377.46	493507.71	1293379.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
354	493543.70	1293382.29	493544.53	1293384.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
356	493541.05	1293404.59	493542.39	1293405.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
357	493505.92	1293398.09	493505.02	1293400.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
355	493509.37	1293377.46	493507.71	1293379.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	354	37.22	-	-
354	356	20.64	-	-
356	357	37.72	-	-
357	355	20.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	779 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{779} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	763
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:81 :		
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 47:01:1339001:31 :

Система координат МСК-47, 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
167	493581.70	1293368.74	493584.38	1293372.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н81У	-	-	493582.22	1293386.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н82У	-	-	493581.30	1293386.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
358	493578.92	1293387.45	493579.93	1293389.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
359	493543.69	1293382.31	493544.53	1293384.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
168	493547.14	1293364.83	493547.85	1293367.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
167	493581.70	1293368.74	493584.38	1293372.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	н81У	14.72	-	-
н81У	н82У	1.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	358	3.36	-	-
358	359	35.72	-	-
359	168	17.52	-	-
168	167	36.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		649 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{649} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		645	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:31 :				
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 47:01:1339001:60 :

Система координат МСК-47, 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
360	493578.92	1293387.43	493579.93	1293389.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
361	493576.24	1293408.24	493577.76	1293409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
356	493541.05	1293404.59	493542.29	1293406.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
356	-	-	493542.39	1293405.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
359	493543.69	1293382.31	493544.53	1293384.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
360	493578.92	1293387.43	493579.93	1293389.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:60 :

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
360	361	20.25	-	-
361	356	35.61	-	-
356	356	1.16	-	-
356	359	20.64	-	-
359	360	35.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	750 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{750} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	770
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:60 :		
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 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
47:01:1339001:159 (1) Внешний контур						-	
362	493800.50	1293185.12	493800.50	1293185.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
363	493773.32	1293229.38	493773.32	1293229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
364	493749.61	1293225.16	493749.61	1293225.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
365	493745.81	1293244.83	493745.81	1293244.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
245	493716.35	1293239.18	493716.35	1293239.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
249	493684.00	1293233.02	493684.26	1293233.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
248	493680.84	1293253.68	493680.63	1293255.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
259	493677.75	1293274.27	493677.89	1293276.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
348	493674.42	1293296.59	493674.26	1293298.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
260	-	-	493669.92	1293323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
352	493671.33	1293317.93	493669.50	1293326.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
260	493669.85	1293321.68	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
265	493666.80	1293327.47	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
264	493661.66	1293335.12	493661.86	1293336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
267	493649.13	1293350.67	493649.47	1293352.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
269	493636.95	1293365.74	493638.34	1293366.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н71У	-	-	493639.04	1293367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н83У	-	-	493625.79	1293383.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
366	493623.79	1293381.68	493626.89	1293384.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
n72У	-	-	493614.55	1293400.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
278	493611.07	1293397.40	493611.85	1293399.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
277	493598.53	1293412.59	493599.77	1293415.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
280	493585.96	1293427.82	493587.34	1293430.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
282	493572.97	1293444.06	493573.95	1293445.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
284	493560.76	1293459.71	493561.27	1293461.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
286	493549.17	1293474.09	493549.36	1293475.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
288	493535.79	1293490.55	493535.16	1293491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
290	493523.41	1293506.06	493523.89	1293508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
292	493511.11	1293521.58	493511.37	1293523.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
295	493508.64	1293524.71	493500.75	1293536.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
294	493498.32	1293534.29	493498.32	1293534.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
250	-	-	493496.17	1293535.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
250	493493.84	1293534.88	493493.84	1293534.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
254	-	-	493486.63	1293531.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
254	493484.30	1293530.73	493484.30	1293530.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
344	493480.28	1293528.34	493480.28	1293528.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
343	493478.82	1293525.84	493478.82	1293525.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
328	-	-	493477.17	1293522.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
347	493476.34	1293521.00	493476.34	1293521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
328	493476.49	1293519.87	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
316	493479.01	1293499.83	493478.66	1293502.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
315	493482.35	1293478.45	493481.89	1293481.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
326	493484.96	1293462.16	493484.58	1293464.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
325	493488.08	1293443.86	493488.15	1293445.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
312	493491.90	1293421.24	493491.31	1293424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
311	493494.95	1293403.18	493494.23	1293406.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
314	-	-	493459.83	1293400.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
314	493460.07	1293398.67	493460.07	1293398.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
367	493426.03	1293393.44	493426.03	1293393.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
368	493424.86	1293400.57	493424.86	1293400.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
369	493414.07	1293391.51	493414.07	1293391.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
337	493360.60	1293346.59	493362.93	1293348.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
336	493361.10	1293334.93	493361.81	1293337.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
334	493365.06	1293316.44	493365.81	1293319.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
n80Y	-	-	493374.12	1293281.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
332	493373.28	1293279.68	493375.33	1293282.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
331	-	-	493383.32	1293246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
330	-	-	493361.64	1293239.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
331	493381.71	1293242.20	493362.11	1293236.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
370	493445.74	1293260.42	493445.74	1293260.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
371	493498.87	1293222.97	493498.87	1293222.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
244	493503.20	1293197.81	493499.57	1293199.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
243	493526.34	1293201.42	493524.99	1293202.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
95	493531.23	1293170.70	493530.01	1293172.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
92	493535.24	1293145.99	493534.73	1293148.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
90	493539.22	1293120.98	493538.71	1293123.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
89	493542.20	1293101.12	493541.69	1293103.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
86	493545.44	1293079.64	493545.06	1293081.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
85	493548.61	1293057.52	493548.23	1293059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
81	493552.30	1293035.44	493552.03	1293036.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
80	-	-	493556.12	1293010.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
80	493556.59	1293010.40	493556.59	1293010.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
111	493566.98	1293008.43	493566.98	1293008.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
111	-	-	493568.72	1293010.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
110	493562.23	1293037.16	493564.01	1293039.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
113	-	-	493560.47	1293061.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
113	493558.69	1293058.78	493557.53	1293060.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
116	493555.52	1293079.79	493554.51	1293082.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
118	493552.03	1293102.98	493550.94	1293105.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
122	493549.05	1293122.76	493547.82	1293125.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
121	493545.63	1293144.46	493544.54	1293145.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
124	493542.59	1293162.87	493541.32	1293164.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
126	493539.76	1293180.46	493538.21	1293182.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
128	493536.57	1293200.58	493534.84	1293202.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
127	493569.99	1293206.46	493570.24	1293209.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
158	493604.29	1293212.49	493603.22	1293212.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
157	493607.81	1293187.73	493607.81	1293187.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
156	493610.57	1293169.96	493613.87	1293172.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
н56У	-	-	493616.48	1293154.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
155	493613.39	1293152.20	493613.75	1293154.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
153	493616.74	1293131.98	493617.79	1293134.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н55У	-	-	493621.54	1293114.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
152	493620.08	1293112.22	493623.74	1293115.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
151	493623.34	1293090.70	493626.79	1293093.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
149	493626.56	1293068.79	493629.92	1293070.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
148	493632.20	1293036.48	493635.07	1293038.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
175	493659.62	1293060.08	493659.62	1293060.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
174	493658.03	1293070.15	493658.03	1293070.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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 закрепле ния 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
173	493636.88	1293067.18	493637.59	1293067.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
172	493633.04	1293093.45	493633.62	1293095.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
177	-	-	493630.58	1293115.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
177	493630.13	1293112.73	493631.31	1293115.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
179	493626.77	1293132.44	493628.56	1293134.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
181	493622.15	1293160.66	493624.14	1293162.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
184	-	-	493619.49	1293192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
189	493617.77	1293189.44	493616.98	1293191.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
188	493610.58	1293238.12	493609.02	1293239.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н61У	-	-	493610.25	1293240.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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 закрепле ния 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
195	493607.59	1293257.31	493607.36	1293258.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
197	493604.64	1293277.01	493604.34	1293279.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
199	493602.29	1293295.20	493601.90	1293297.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
202	-	-	493598.99	1293316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
202	493599.31	1293314.53	493597.77	1293316.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
204	493596.68	1293333.53	493595.92	1293335.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
272	493594.27	1293351.95	493593.41	1293354.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
274	493591.12	1293373.47	493590.09	1293374.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
273	493612.49	1293379.96	493615.16	1293383.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
271	493630.78	1293357.47	493633.28	1293361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
270	493645.06	1293339.78	493647.68	1293342.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
203	493628.23	1293336.94	493629.05	1293340.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
201	493631.97	1293319.78	493632.98	1293322.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
208	493653.42	1293329.45	493655.70	1293331.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
207	493660.47	1293318.23	493660.07	1293326.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
206	493661.60	1293315.35	493662.58	1293320.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
205	493662.67	1293307.40	493664.43	1293310.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
210	493663.84	1293307.68	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
209	493666.85	1293289.77	493667.04	1293292.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
372	493665.35	1293289.43	-	-	-	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
213	493668.26	1293270.11	493670.24	1293272.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
220	493670.58	1293254.88	493673.15	1293256.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
219	493671.22	1293255.00	493673.79	1293256.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
218	493671.81	1293251.88	493674.38	1293253.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
217	493671.06	1293251.74	493673.63	1293253.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
216	493671.14	1293251.17	493673.71	1293253.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
221	493675.21	1293224.01	493678.07	1293227.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
222	493678.94	1293199.51	493681.80	1293202.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
223	493682.02	1293179.24	493684.84	1293181.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
224	493687.24	1293142.54	493690.06	1293145.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
н63У	-	-	493690.86	1293144.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
225	493690.78	1293120.26	493693.73	1293125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н64У	-	-	493693.43	1293125.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
226	493695.61	1293091.24	493698.05	1293093.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
229	493704.42	1293098.86	493704.42	1293098.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
229	-	-	493704.58	1293103.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
228	493698.48	1293135.17	493699.29	1293137.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
232	493695.33	1293156.80	493696.15	1293159.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
234	493692.26	1293178.00	493693.72	1293174.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
234	-	-	493694.17	1293180.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
235	493689.37	1293197.87	493690.00	1293200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
239	493685.22	1293225.04	493685.40	1293228.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
238	493714.74	1293230.74	493715.05	1293235.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
241	493739.47	1293235.47	493738.36	1293239.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
240	493744.61	1293205.96	493743.56	1293207.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
236	493734.16	1293204.30	493741.26	1293207.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
233	493737.38	1293182.16	493741.72	1293185.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
231	493740.29	1293162.12	493744.46	1293164.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
231	-	-	493742.40	1293164.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н66У	-	-	493745.02	1293144.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
227	493743.37	1293140.93	493743.83	1293144.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
230	493744.46	1293133.48	493745.07	1293134.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
n84У	-	-	493767.94	1293155.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
362	493800.50	1293185.12	493800.50	1293185.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
Внутренний контур						-	
373	493439.78	1293264.84	493439.78	1293264.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
374	493416.04	1293259.17	493416.04	1293259.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
375	493389.52	1293252.79	493389.52	1293252.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
376	493383.62	1293279.23	493383.62	1293279.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
377	493377.80	1293305.45	493377.80	1293305.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
378	493372.36	1293329.88	493372.36	1293329.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
379	493368.77	1293345.70	493368.77	1293345.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
380	493376.95	1293353.08	493376.95	1293353.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
381	493394.85	1293367.09	493394.85	1293367.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
382	493415.79	1293383.48	493415.79	1293383.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
383	493418.04	1293383.03	493418.04	1293383.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
384	493421.02	1293360.63	493421.02	1293360.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
385	493423.20	1293350.25	493423.20	1293350.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
386	493425.37	1293339.87	493425.37	1293339.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
387	493430.95	1293313.28	493430.95	1293313.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
388	493435.46	1293289.45	493435.46	1293289.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
373	493439.78	1293264.84	493439.78	1293264.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
Внутренний контур						-	
96	493523.79	1293218.11	493522.19	1293224.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
100	493520.61	1293216.11	493517.58	1293220.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
99	493490.47	1293234.69	493490.87	1293237.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
98	493488.89	1293242.51	493489.24	1293246.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
103	493486.62	1293253.80	493487.38	1293255.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
308	493469.71	1293256.82	493470.47	1293258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
310	493450.54	1293260.27	493451.30	1293262.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
309	493444.04	1293298.07	493444.80	1293299.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
309	-	-	493442.43	1293299.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
302	493439.71	1293320.15	493438.16	1293322.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
301	493435.40	1293340.80	493434.27	1293342.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
306	493430.90	1293362.27	493429.84	1293364.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
305	493427.66	1293383.47	493426.74	1293383.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
305	-	-	493430.18	1293387.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
304	493462.28	1293388.84	493462.62	1293392.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
303	493465.27	1293367.68	493465.80	1293370.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
300	493469.02	1293347.38	493469.59	1293348.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
н76У	-	-	493470.35	1293348.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
300	-	-	493472.47	1293348.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н75У	-	-	493473.45	1293349.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
342	-	-	493470.08	1293368.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
341	-	-	493466.70	1293388.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
340	-	-	493496.27	1293393.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
339	-	-	493499.66	1293373.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н74У	-	-	493503.02	1293354.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
299	493503.22	1293352.90	493506.57	1293354.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
297	493506.86	1293329.38	493509.94	1293332.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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 закрепле ния 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
106	493510.02	1293308.65	493512.88	1293311.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
104	493513.25	1293287.85	493515.98	1293290.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
104	-	-	493516.43	1293290.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
101	493516.31	1293267.88	493519.49	1293270.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
97	493519.34	1293247.45	493520.64	1293250.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
96	493523.79	1293218.11	493522.19	1293224.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
Внутренний контур						-	
389	493576.48	1293423.90	493576.48	1293423.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
390	493576.20	1293415.39	493576.20	1293415.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
391	493548.28	1293411.20	493548.28	1293411.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
392	493527.94	1293408.16	493527.94	1293408.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
393	493504.79	1293404.69	493504.79	1293404.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
394	493499.80	1293434.61	493499.80	1293434.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
395	493498.99	1293439.64	493498.99	1293439.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
396	493495.49	1293459.99	493495.49	1293459.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
397	493491.94	1293481.77	493491.94	1293481.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
398	493487.95	1293509.43	493487.95	1293509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
399	493501.48	1293517.64	493501.48	1293517.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
400	493523.70	1293489.58	493523.70	1293489.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
401	493529.45	1293482.46	493529.45	1293482.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
402	493540.89	1293468.42	493540.89	1293468.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
403	493559.16	1293445.37	493559.16	1293445.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
389	493576.48	1293423.90	493576.48	1293423.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
Внутренний контур						-	
159	493603.57	1293217.38	493603.57	1293219.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
129	493571.03	1293211.73	493572.05	1293214.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
132	493535.83	1293205.51	493534.10	1293207.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
131	493532.80	1293225.75	493530.86	1293227.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
134	493530.01	1293244.68	493527.75	1293246.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
137	493527.19	1293263.03	493525.19	1293264.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
139	493524.46	1293280.78	493522.61	1293282.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
141	493521.76	1293298.35	493519.91	1293300.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
143	493518.25	1293321.12	493516.40	1293323.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
145	493515.01	1293342.09	493513.63	1293343.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
353	493512.34	1293359.58	493510.47	1293361.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
355	493509.37	1293377.46	493507.71	1293379.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
357	493505.92	1293398.09	493505.02	1293400.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
356	-	-	493542.39	1293405.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
356	493541.05	1293404.59	493542.29	1293406.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
361	493576.24	1293408.24	493577.76	1293409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
358	-	-	493579.93	1293389.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
n82У	-	-	493581.30	1293386.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
358	493578.92	1293387.45	493582.22	1293386.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
167	493581.70	1293368.74	493584.38	1293372.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
166	493584.32	1293350.89	493587.93	1293353.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
n57У	-	-	493592.56	1293318.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
165	493590.01	1293309.11	493593.45	1293311.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
164	493592.53	1293291.04	493595.90	1293293.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
162	493595.20	1293272.45	493598.24	1293275.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
161	493597.93	1293254.42	493600.80	1293257.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
160	493600.66	1293236.56	493603.43	1293239.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
159	493603.57	1293217.38	493603.57	1293219.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
47:01:1339001:159 (2) Внешний контур						-	
404	493747.75	1293265.55	493747.75	1293265.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
405	493728.26	1293293.03	493728.05	1293294.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
258	493729.41	1293283.64	493729.20	1293285.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
257	493730.61	1293276.72	493730.40	1293278.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
256	493734.36	1293273.45	493734.15	1293275.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
255	493735.51	1293264.18	493735.30	1293265.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
247	493712.34	1293259.92	-	-	-	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

Система координат МСК-47, 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
247	-	-	493712.02	1293261.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
246	493712.56	1293258.82	493712.56	1293258.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
406	493741.99	1293264.47	493741.99	1293264.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
404	493747.75	1293265.55	493747.75	1293265.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

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
47:01:1339001:159 (1) Внешний контур				
362	363	51.94	-	-
363	364	24.08	-	-
364	365	20.03	-	-
365	245	30.00	-	-
245	249	32.62	-	-
249	248	22.31	-	-
248	259	21.57	-	-
259	348	22.37	-	-
348	260	25.55	-	-
260	352	2.47	-	-
352	264	12.55	-	-
264	267	20.28	-	-
267	269	18.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

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
269	н71У	0.90	-	-
н71У	н83У	20.97	-	-
н83У	366	1.40	-	-
366	н72У	19.91	-	-
н72У	278	2.72	-	-
278	277	19.48	-	-
277	280	19.64	-	-
280	282	20.60	-	-
282	284	20.15	-	-
284	286	18.59	-	-
286	288	21.10	-	-
288	290	20.16	-	-
290	292	19.83	-	-
292	295	16.82	-	-
295	294	3.39	-	-
294	250	2.68	-	-
250	250	2.54	-	-
250	254	7.86	-	-
254	254	2.54	-	-
254	344	4.68	-	-
344	343	2.90	-	-
343	328	3.62	-	-
328	347	1.82	-	-
347	316	18.54	-	-
316	315	21.41	-	-
315	326	17.10	-	-
326	325	19.11	-	-
325	312	21.29	-	-
312	311	18.54	-	-
311	314	34.91	-	-
314	314	1.80	-	-
314	367	34.44	-	-
367	368	7.23	-	-
368	369	14.09	-	-
369	337	66.79	-	-
337	336	10.96	-	-
336	334	18.92	-	-
334	н80У	38.13	-	-
н80У	332	1.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

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
332	331	36.68	-	-
331	330	22.88	-	-
330	331	2.62	-	-
331	370	87.01	-	-
370	371	65.00	-	-
371	244	23.49	-	-
244	243	25.62	-	-
243	95	30.44	-	-
95	92	24.84	-	-
92	90	25.32	-	-
90	89	20.08	-	-
89	86	22.32	-	-
86	85	22.35	-	-
85	81	23.47	-	-
81	80	25.54	-	-
80	80	0.63	-	-
80	111	10.58	-	-
111	111	2.95	-	-
111	110	29.28	-	-
110	113	21.85	-	-
113	113	2.96	-	-
113	116	21.69	-	-
116	118	23.18	-	-
118	122	20.07	-	-
122	121	21.12	-	-
121	124	18.72	-	-
124	126	18.14	-	-
126	128	20.26	-	-
128	127	36.09	-	-
127	158	33.10	-	-
158	157	24.84	-	-
157	156	16.12	-	-
156	н56У	18.34	-	-
н56У	155	2.75	-	-
155	153	20.12	-	-
153	н55У	20.09	-	-
н55У	152	2.22	-	-
152	151	22.07	-	-
151	149	22.88	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

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
149	148	32.08	-	-
148	175	32.39	-	-
175	174	10.19	-	-
174	173	20.64	-	-
173	172	28.62	-	-
172	177	19.81	-	-
177	177	0.74	-	-
177	179	19.20	-	-
179	181	28.50	-	-
181	184	30.05	-	-
184	189	2.54	-	-
189	188	48.86	-	-
188	н61У	1.26	-	-
н61У	195	18.85	-	-
195	197	20.68	-	-
197	199	18.57	-	-
199	202	19.30	-	-
202	202	1.24	-	-
202	204	18.62	-	-
204	272	19.66	-	-
272	274	20.61	-	-
274	273	26.40	-	-
273	271	28.71	-	-
271	270	23.34	-	-
270	203	18.80	-	-
203	201	17.87	-	-
201	208	24.54	-	-
208	207	7.25	-	-
207	206	6.20	-	-
206	205	10.36	-	-
205	209	18.50	-	-
209	213	19.30	-	-
213	220	16.39	-	-
220	219	0.65	-	-
219	218	3.18	-	-
218	217	0.76	-	-
217	216	0.58	-	-
216	221	26.27	-	-
221	222	24.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

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
222	223	21.03	-	-
223	224	37.07	-	-
224	н63У	0.84	-	-
н63У	225	19.44	-	-
225	н64У	0.30	-	-
н64У	226	32.64	-	-
226	229	8.42	-	-
229	229	4.80	-	-
229	228	34.34	-	-
228	232	22.05	-	-
232	234	14.92	-	-
234	234	6.75	-	-
234	235	20.05	-	-
235	239	28.56	-	-
239	238	30.41	-	-
238	241	23.67	-	-
241	240	31.98	-	-
240	236	2.32	-	-
236	233	22.31	-	-
233	231	20.92	-	-
231	231	2.08	-	-
231	н66У	20.25	-	-
н66У	227	1.19	-	-
227	230	10.25	-	-
230	н84У	31.10	-	-
н84У	362	44.27	-	-
Внутренний контур				
373	374	24.41	-	-
374	375	27.28	-	-
375	376	27.09	-	-
376	377	26.86	-	-
377	378	25.03	-	-
378	379	16.22	-	-
379	380	11.02	-	-
380	381	22.73	-	-
381	382	26.59	-	-
382	383	2.29	-	-
383	384	22.60	-	-
384	385	10.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

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
385	386	10.60	-	-
386	387	27.17	-	-
387	388	24.25	-	-
388	373	24.99	-	-
Внутренний контур				
96	100	5.90	-	-
100	99	31.52	-	-
99	98	8.83	-	-
98	103	9.67	-	-
103	308	17.18	-	-
308	310	19.48	-	-
310	309	38.35	-	-
309	309	2.41	-	-
309	302	23.08	-	-
302	301	21.06	-	-
301	306	22.38	-	-
306	305	18.91	-	-
305	305	5.52	-	-
305	304	32.81	-	-
304	303	22.50	-	-
303	300	22.26	-	-
300	н76У	0.77	-	-
н76У	300	2.15	-	-
300	н75У	0.99	-	-
н75У	342	20.01	-	-
342	341	20.00	-	-
341	340	30.00	-	-
340	339	20.00	-	-
339	н74У	19.99	-	-
н74У	299	3.60	-	-
299	297	22.64	-	-
297	106	21.11	-	-
106	104	20.87	-	-
104	104	0.45	-	-
104	101	20.20	-	-
101	97	19.86	-	-
97	96	26.66	-	-
Внутренний контур				
389	390	8.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

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
390	391	28.23	-	-
391	392	20.57	-	-
392	393	23.41	-	-
393	394	30.33	-	-
394	395	5.09	-	-
395	396	20.65	-	-
396	397	22.07	-	-
397	398	27.95	-	-
398	399	15.83	-	-
399	400	35.79	-	-
400	401	9.15	-	-
401	402	18.11	-	-
402	403	29.41	-	-
403	389	27.59	-	-
Внутренний контур				
159	129	31.92	-	-
129	132	38.65	-	-
132	131	20.82	-	-
131	134	19.44	-	-
134	137	18.08	-	-
137	139	18.19	-	-
139	141	17.78	-	-
141	143	23.04	-	-
143	145	20.46	-	-
145	353	18.29	-	-
353	355	18.12	-	-
355	357	20.95	-	-
357	356	37.72	-	-
356	356	1.16	-	-
356	361	35.61	-	-
361	358	20.25	-	-
358	н82У	3.36	-	-
н82У	358	1.02	-	-
358	167	14.72	-	-
167	166	18.95	-	-
166	н57У	35.33	-	-
н57У	165	7.19	-	-
165	164	17.91	-	-
164	162	18.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

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
162	161	18.30	-	-
161	160	18.09	-	-
160	159	19.90	-	-
47:01:1339001:159 (2) Внешний контур				
404	405	35.16	-	-
405	258	9.46	-	-
258	257	7.02	-	-
257	256	4.98	-	-
256	255	9.34	-	-
255	247	23.67	-	-
247	246	2.75	-	-
246	406	29.97	-	-
406	404	5.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23510 ± 107 23240.92 ± 106.71 (1) 268.85 ± 11.48 (2)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{23510} = 107$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{23240.92} = 106.71$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{268.85} = 11.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	25871
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2361
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:01:1339001:159 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:1339001:131 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	493378.41	1293267.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n2O	-	-	-	493376.46	1293275.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n3O	-	-	-	493370.59	1293273.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n4O	-	-	-	493372.54	1293266.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n1O	-	-	-	493378.41	1293267.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:1339001:131 :**

№ 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	47:01:1339001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1339001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:1339001:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, садовое некоммерческое товарищество Полет(п.Глебычево), участок 99
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:131 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:1339001:133 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	-	-	-	493368.63	1293245.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н60	-	-	-	493368.12	1293248.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н70	-	-	-	493362.26	1293247.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н80	-	-	-	493362.77	1293244.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н50	-	-	-	493368.63	1293245.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:1339001:133 :**

№ 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	47:01:1339001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1339001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:1339001:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, садовое некоммерческое товарищество Полет(п.Глебычево), участок 99
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:133 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:1339001:382 :

Система координат МСК-47, 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
н90	-	-	-	493476.63	1293490.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н100	-	-	-	493475.05	1293500.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н110	-	-	-	493464.65	1293498.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н120	-	-	-	493466.23	1293489.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н90	-	-	-	493476.63	1293490.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:1339001:382 :

№ 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	47:01:1339001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1339001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:1339001:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, территория Глебычевская, уч 107 с3eb2072-996e-46c7-9915-7210d7 b5503f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:382 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0000000:22627 :

Система координат МСК-47, 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
н130	-	-	-	493693.60	1293093.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н140	-	-	-	493691.96	1293098.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н150	-	-	-	493686.21	1293097.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н160	-	-	-	493687.85	1293091.76	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н130	-	-	-	493693.60	1293093.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0000000:22627 :

№ 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	47:01:1339001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1339001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский район, поселок Глебычево, садовое некоммерческое товарищество "Полет", участок 31
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:22627 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0000000:47994 :

Система координат МСК-47, 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
n170	-	-	-	493659.53	1293272.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n180	-	-	-	493657.91	1293279.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n190	-	-	-	493652.84	1293278.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n200	-	-	-	493654.46	1293271.55	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
n170	-	-	-	493659.53	1293272.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0000000:47994 :

№ 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	47:01:1339001:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1339001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский муниципальный, сельское поселение Глебычев, поселок Глебычево, садовое некоммерческое товарищество Полёт, участок 44
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:47994 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:1339001:132 :

Система координат МСК-47, 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
н21О	-	-	-	493709.92	1293266.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н22О	-	-	-	493708.47	1293273.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н23О	-	-	-	493696.90	1293271.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н24О	-	-	-	493698.35	1293264.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н21О	-	-	-	493709.92	1293266.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:1339001:132 :

№ 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	47:01:1339001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1339001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, садовое некоммерческое товарищество Полет(п.Глебычево), участок 129
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:132 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:1339001:134 :

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	493589.74	1293302.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н260	-	-	-	493588.96	1293308.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н270	-	-	-	493581.33	1293307.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н280	-	-	-	493581.88	1293303.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н290	-	-	-	493583.56	1293303.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н300	-	-	-	493583.58	1293303.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н310	-	-	-	493583.80	1293301.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$
н250	-	-	-	493589.74	1293302.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:1339001:134 :

№ 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	47:01:1339001:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1339001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, садовое некоммерческое товарищество Полет(п.Глебычево), участок 59
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:1339001:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:134 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:1339001:135 :

Система координат МСК-47, 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
н320	-	-	-	493564.69	1293290.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н330	-	-	-	493563.77	1293296.79	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н340	-	-	-	493560.68	1293296.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н350	-	-	-	493560.75	1293295.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н360	-	-	-	493561.60	1293290.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н320	-	-	-	493564.69	1293290.59	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:1339001:135 :

№ 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	47:01:1339001:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1339001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, садовое некоммерческое товарищество Полет(п.Глебычево), участок 59
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:135 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:1339001:136 :

Система координат МСК-47, 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
н37О	-	-	-	493570.27	1293300.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н38О	-	-	-	493569.73	1293305.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н39О	-	-	-	493566.23	1293305.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н40О	-	-	-	493566.77	1293300.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1
н37О	-	-	-	493570.27	1293300.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:1339001:136 :

№ 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	47:01:1339001:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1339001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, садовое некоммерческое товарищество Полет(п.Глебычево), участок 59
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:136 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:25857 :**

Система координат МСК-47, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	493592.81	1293055.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н42О	-	-	-	493587.99	1293054.85	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н43О	-	-	-	493587.31	1293054.77	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н44О	-	-	-	493587.69	1293051.75	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н45О	-	-	-	493585.48	1293051.47	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н46О	-	-	-	493586.33	1293044.67	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н47О	-	-	-	493594.03	1293045.63	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1
н41О	-	-	-	493592.81	1293055.45	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:01:0000000:25857 :**

№ 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	47:01:1339001:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:01:1339001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Выборгский, садовое некоммерческое товарищество Полет, участок 15
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:01:0000000:25857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:0000000:25857 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:01:1339001:164 :

Система координат МСК-47, 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	493555.31	1293154.23	-	493555.78	1293156.53	-	Фотограмметрический метод	0.2
2	493561.35	1293154.88	-	493561.82	1293157.18	-	Фотограмметрический метод	0.2
3	493561.22	1293155.91	-	493561.69	1293158.21	-	Фотограмметрический метод	0.2
4	493562.10	1293156.01	-	493562.57	1293158.31	-	Фотограмметрический метод	0.2
5	493563.08	1293157.14	-	493563.55	1293159.44	-	Фотограмметрический метод	0.2
6	493562.85	1293159.14	-	493563.32	1293161.44	-	Фотограмметрический метод	0.2
7	493561.65	1293160.04	-	493562.12	1293162.34	-	Фотограмметрический метод	0.2
8	493560.78	1293159.93	-	493561.25	1293162.23	-	Фотограмметрический метод	0.2
9	493560.69	1293160.96	-	493561.16	1293163.26	-	Фотограмметрический метод	0.2
10	493554.64	1293160.28	-	493555.11	1293162.58	-	Фотограмметрический метод	0.2
1	493555.31	1293154.23	-	493555.78	1293156.53	-	Фотограмметрический метод	0.2

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:01:1339001:164 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:164 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:01:1339001:151 :

Система координат МСК-47, 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
11	493721.10	1293161.72	-	493721.96	1293164.21	-	Фотограмметрический метод	0.2
12	493719.83	1293172.28	-	493720.69	1293174.77	-	Фотограмметрический метод	0.2
13	493715.10	1293171.71	-	493715.96	1293174.20	-	Фотограмметрический метод	0.2
14	493715.13	1293171.46	-	493715.99	1293173.95	-	Фотограмметрический метод	0.2
15	493714.53	1293171.40	-	493715.39	1293173.89	-	Фотограмметрический метод	0.2
16	493713.65	1293170.83	-	493714.51	1293173.32	-	Фотограмметрический метод	0.2
17	493712.84	1293169.92	-	493713.70	1293172.41	-	Фотограмметрический метод	0.2
18	493712.53	1293168.93	-	493713.39	1293171.42	-	Фотограмметрический метод	0.2
19	493712.64	1293167.80	-	493713.50	1293170.29	-	Фотограмметрический метод	0.2
20	493712.26	1293167.75	-	493713.12	1293170.24	-	Фотограмметрический метод	0.2
21	493713.08	1293160.75	-	493713.94	1293163.24	-	Фотограмметрический метод	0.2
11	493721.10	1293161.72	-	493721.96	1293164.21	-	Фотограмметрический метод	0.2

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:01:1339001:151 :

1.

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:151 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:01:1339001:152 :

Система координат МСК-47, 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
22	493706.83	1293175.66	-	493707.67	1293178.17	-	Фотограмметрический метод	0.2
23	493706.54	1293179.24	-	493707.38	1293181.75	-	Фотограмметрический метод	0.2
24	493704.40	1293178.99	-	493705.24	1293181.50	-	Фотограмметрический метод	0.2
25	493698.89	1293178.40	-	493699.73	1293180.91	-	Фотограмметрический метод	0.2
26	493699.23	1293174.87	-	493700.07	1293177.38	-	Фотограмметрический метод	0.2
27	493704.74	1293175.42	-	493705.58	1293177.93	-	Фотограмметрический метод	0.2
22	493706.83	1293175.66	-	493707.67	1293178.17	-	Фотограмметрический метод	0.2

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:01:1339001:152 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:152 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:01:1339001:155 :

Система координат МСК-47, 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
28	493666.15	1293211.84	-	493666.10	1293214.82	-	Фотограмметрический метод	0.2
29	493665.83	1293213.80	-	493665.78	1293216.78	-	Фотограмметрический метод	0.2
30	493665.95	1293213.80	-	493665.90	1293216.78	-	Фотограмметрический метод	0.2
31	493665.05	1293219.35	-	493665.00	1293222.33	-	Фотограмметрический метод	0.2
32	493659.51	1293218.46	-	493659.46	1293221.44	-	Фотограмметрический метод	0.2
33	493660.39	1293212.91	-	493660.34	1293215.89	-	Фотограмметрический метод	0.2
34	493660.49	1293212.93	-	493660.44	1293215.91	-	Фотограмметрический метод	0.2
35	493660.79	1293210.95	-	493660.74	1293213.93	-	Фотограмметрический метод	0.2
28	493666.15	1293211.84	-	493666.10	1293214.82	-	Фотограмметрический метод	0.2

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:01:1339001:155 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:155 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:01:1339001:156 :

Система координат МСК-47, 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
36	493596.35	1293013.86	-	493597.21	1293015.83	-	Фотограмметрический метод	0.2
37	493594.91	1293022.18	-	493595.77	1293024.15	-	Фотограмметрический метод	0.2
38	493589.43	1293021.20	-	493590.29	1293023.17	-	Фотограмметрический метод	0.2
39	493590.85	1293012.93	-	493591.71	1293014.90	-	Фотограмметрический метод	0.2
36	493596.35	1293013.86	-	493597.21	1293015.83	-	Фотограмметрический метод	0.2

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:01:1339001:156 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:156 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:01:1339001:377 :

Система координат МСК-47, 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
40	493586.93	1293199.45	-	493587.57	1293201.96	-	Фотограмметрический метод	0.2
41	493578.78	1293198.34	-	493579.42	1293200.85	-	Фотограмметрический метод	0.2
42	493578.88	1293197.63	-	493579.52	1293200.14	-	Фотограмметрический метод	0.2
43	493576.54	1293197.32	-	493577.18	1293199.83	-	Фотограмметрический метод	0.2
44	493576.81	1293195.25	-	493577.45	1293197.76	-	Фотограмметрический метод	0.2
45	493579.15	1293195.56	-	493579.79	1293198.07	-	Фотограмметрический метод	0.2
46	493579.95	1293189.52	-	493580.59	1293192.03	-	Фотограмметрический метод	0.2
47	493588.30	1293190.74	-	493588.94	1293193.25	-	Фотограмметрический метод	0.2
40	493586.93	1293199.45	-	493587.57	1293201.96	-	Фотограмметрический метод	0.2

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:01:1339001:377 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:377 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:01:1339001:161 :

Система координат МСК-47, 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
48	493610.12	1293166.27	-	493611.05	1293168.76	-	Фотограмметрический метод	0.2
49	493605.42	1293166.02	-	493606.35	1293168.51	-	Фотограмметрический метод	0.2
50	493605.74	1293159.93	-	493606.67	1293162.42	-	Фотограмметрический метод	0.2
51	493610.43	1293160.18	-	493611.36	1293162.67	-	Фотограмметрический метод	0.2
48	493610.12	1293166.27	-	493611.05	1293168.76	-	Фотограмметрический метод	0.2

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:01:1339001:161 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:161 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:01:1339001:147 :

Система координат МСК-47, 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
52	493678.84	1293123.74	-	493679.80	1293125.40	-	Фотограмметрический метод	0.2
53	493677.97	1293129.71	-	493678.93	1293131.37	-	Фотограмметрический метод	0.2
54	493670.52	1293128.61	-	493671.48	1293130.27	-	Фотограмметрический метод	0.2
55	493671.40	1293122.61	-	493672.36	1293124.27	-	Фотограмметрический метод	0.2
52	493678.84	1293123.74	-	493679.80	1293125.40	-	Фотограмметрический метод	0.2

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:01:1339001:147 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:147 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:01:1339001:148 :

Система координат МСК-47, 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
56	493665.15	1293132.29	-	493666.00	1293134.31	-	Фотограмметрический метод	0.2
57	493663.97	1293138.18	-	493664.82	1293140.20	-	Фотограмметрический метод	0.2
58	493660.00	1293137.48	-	493660.85	1293139.50	-	Фотограмметрический метод	0.2
59	493661.16	1293131.54	-	493662.01	1293133.56	-	Фотограмметрический метод	0.2
56	493665.15	1293132.29	-	493666.00	1293134.31	-	Фотограмметрический метод	0.2

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:01:1339001:148 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:148 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:01:1339001:153 :

Система координат МСК-47, 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
60	493679.57	1293150.34	-	493680.64	1293152.64	-	Фотограмметрический метод	0.2
61	493683.51	1293151.03	-	493684.58	1293153.33	-	Фотограмметрический метод	0.2
62	493683.31	1293152.49	-	493684.38	1293154.79	-	Фотограмметрический метод	0.2
63	493685.33	1293152.84	-	493686.40	1293155.14	-	Фотограмметрический метод	0.2
64	493684.28	1293158.80	-	493685.35	1293161.10	-	Фотограмметрический метод	0.2
65	493678.33	1293157.81	-	493679.40	1293160.11	-	Фотограмметрический метод	0.2
60	493679.57	1293150.34	-	493680.64	1293152.64	-	Фотограмметрический метод	0.2

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:01:1339001:153 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:153 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:01:1339001:154 :

Система координат МСК-47, 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
66	493659.40	1293155.77	-	493660.78	1293158.10	-	Фотограмметрический метод	0.2
67	493663.43	1293156.27	-	493664.81	1293158.60	-	Фотограмметрический метод	0.2
68	493663.18	1293158.27	-	493664.56	1293160.60	-	Фотограмметрический метод	0.2
69	493668.13	1293158.91	-	493669.51	1293161.24	-	Фотограмметрический метод	0.2
70	493667.64	1293162.89	-	493669.02	1293165.22	-	Фотограмметрический метод	0.2
71	493664.74	1293162.57	-	493666.12	1293164.90	-	Фотограмметрический метод	0.2
72	493664.27	1293166.56	-	493665.65	1293168.89	-	Фотограмметрический метод	0.2
73	493662.22	1293166.32	-	493663.60	1293168.65	-	Фотограмметрический метод	0.2
74	493661.96	1293168.45	-	493663.34	1293170.78	-	Фотограмметрический метод	0.2
75	493666.84	1293169.16	-	493668.22	1293171.49	-	Фотограмметрический метод	0.2
76	493666.21	1293173.89	-	493667.59	1293176.22	-	Фотограмметрический метод	0.2
77	493661.37	1293173.08	-	493662.75	1293175.41	-	Фотограмметрический метод	0.2
78	493661.13	1293175.04	-	493662.51	1293177.37	-	Фотограмметрический метод	0.2
79	493657.06	1293174.63	-	493658.44	1293176.96	-	Фотограмметрический метод	0.2

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура **здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:01:1339001:154 :

Система координат МСК-47, 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
66	493659.40	1293155.77	-	493660.78	1293158.10	-	Фотограмметрический метод	0.2

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:01:1339001:154 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:01:1339001:154 :

1. -