

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:40:012718, Российская Федерация, Кировская область, город Киров, СДТ Мелиоратор

(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 субсидии ППК Роскадастр на ККР 2025, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "08" августа 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1044316880453

идентификационный номер налогоплательщика: 4345093420

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): 43_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области, 610020, г. Киров, ул. Преображенская, д. 8

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Пичугин Константин Геннадьевич 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: 113-131-416 83

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 11878, 2016-07-22

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

Контактный телефон: +78332251268

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610020, г. Киров, ул. Преображенская, д. 8 otdel_kkr@43.kadastr.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	21.07.2025	КУВИ-001/2025-143502145	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:40:012718	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 43:40:012718 на территории сдт Мелиоратор города Кирова Кировской области выполняются на основании Соглашения 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.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ 142 ЗУ.

Специалистами была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:40:012718, с применением геодезической аппаратуры (см. реквизит "2" раздела "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений").

Границы уточняемых земельных участков в границах кадастрового квартала 43:40:012718 при проведении комплексных кадастровых работ определялись в соответствии с документами о предоставлении земельных участков, содержащих сведения о местоположении границ земельного участка. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определялось с использованием карт (планов), являющихся картографической основой Единого государственного реестра недвижимости (Инвентаризационный план кадастрового квартала 43:40:012718), и (или) карт (планов), представляющих собой фотопланы местности, подтверждающих фактическое местоположение границ земельных участков на местности пятнадцать и более лет (2009 г., М 1:10000). В таких случаях исторически сложившаяся граница закреплена на местности объектами искусственного происхождения – заборами, зданиями, нежилыми строениями и т.д. А также с целью узаконить право пользования землей в рамках комплексных кадастровых работ границы некоторых земельных участков уточнялись в соответствии с фактическим использованием, при этом они утверждены согласительной комиссией, возражений не поступало.

Доступ ко всем уточняемым земельным участкам обеспечен посредством земельного участка общего пользования с КН 43:40:012718:398.

В соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона N 218-ФЗ в КПТР включены сведения о ранее учтенных земельных участках с кадастровыми номерами 43:40:012718:406, 43:40:012718:385, 43:40:012718:384, 43:40:012718:376, 43:40:012718:375, 43:40:012718:382, 43:40:012718:381, 43:40:012718:378, 43:40:012718:377, 43:40:012718:400, 43:40:012718:390, 43:40:012718:389, 43:40:012718:372, уточненные границы которых пересекают границы лесничества 43:00-6.119, поскольку выявлена воспроизведенная в ЕГРН ошибка в описании местоположения границ лесничества 43:00-6.119 в документе, на основании которого соответствующие сведения были внесены в ЕГРН. Данная ошибка в границах лесничества квалифицируется как реестровая и подлежит исправлению в порядке статьи 61 Закона N 218-ФЗ.

В соответствии с пунктом 43 части 1 статьи 26 Закона N 218-ФЗ в КПТР включены сведения о ранее учтенных земельных участках с кадастровыми номерами 43:40:012718:532, 43:40:012718:399, 43:40:012718:379, уточненные границы которых пересекают границы муниципальных образований 43:12-3.11, 43:12-3.115, 43:40-3.1 поскольку выявлена воспроизведенная в ЕГРН ошибка в описании местоположения муниципальных образований 43:12-3.11, 43:12-3.115, 43:40-3.1 в документе, на основании которого соответствующие сведения были внесены в ЕГРН. Данная ошибка в границах муниципальных образований квалифицируется как реестровая и подлежит исправлению в порядке статьи 61 Закона N 218-ФЗ.

Границы земельных участков, определенные при проведении ККР пересекают границы кадастрового деления, требуется изменение описания местоположения границ кадастровых кварталов, на основании сведений, содержащихся в КПТР.

Границы земельных участков 43:40:012718:285, 43:40:012718:357, уточненные в рамках проведения ККР, пересекают границу земельного участка 43:40:002626:69, что обусловлено несоответствием местоположения

7. Пояснения к карте-плану территории

границ указанного земельного участка картографической основе ведения кадастра.

Заключение согласительной комиссии не составлялось в связи с отсутствием возражений в согласовании границ земельных участков (Протокол согласительной комиссии от №.).

Сведения в графах «7», «8», «9» и строке, предусмотренной для отражения сведений о дате обследования, реквизита «1» раздела «Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений» отсутствуют, т.к. при измерениях использовался пункт СДГС

Дополнительные сведения о КИ (Ресстровый номер кадастрового инженера - СНИЛС № ...-...-... СРО: Саморегулируемая организация ".....". Уникальный регистрационный номер члена СРО кадастровых инженеров в реестре членов СРО кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр - от __.__.____ г.

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	PrinCe i80 Pro	4454432	С-ЕВЕ/28-03-2025/421295588 от 28.03.2025, выдано "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСГЕОКОМ»(ООО «РУСГЕОКОМ»)", действительно до 27.03.2026
2	PrinCe i80 Pro	4454391	С-ЕВЕ/26-03-2025/420609379 от 26.03.2025, выдано "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСГЕОКОМ»(ООО «РУСГЕОКОМ»)", действительно до 25.03.2026
3	PrinCe i80 Pro	4454465	С-ЕВЕ/24-03-2025/419304432 от 24.03.2025, выдано "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСГЕОКОМ»(ООО «РУСГЕОКОМ»)", действительно до 23.03.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:626 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	576292.05	2189224.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	576296.15	2189227.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	576277.96	2189243.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	576261.66	2189256.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	576258.69	2189253.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	576292.05	2189224.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:626 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.03	-	-
н2У	н3У	23.86	-	-
н3У	н4У	21.27	-	-
н4У	н5У	4.72	-	-
н5У	н1У	43.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:626 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	215 \pm 128
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{215} = 128$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	215
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:626 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:540 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	576273.22	2189252.53	576282.13	2189248.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
2	576268.46	2189247.37	576277.96	2189243.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
3	576284.43	2189231.96	576296.15	2189227.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
4	576290.65	2189235.56	576300.83	2189232.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
1	576273.22	2189252.53	576282.13	2189248.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:540 :

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
1	2	6.67	-	-
2	3	23.86	-	-
3	4	6.63	-	-
4	1	24.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:540 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:540 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	161 ± 111
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{161} = 111$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	161
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:540 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:288 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	576295.68	2189239.41	576305.15	2189236.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
6	576260.57	2189272.55	576268.63	2189266.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
7	576257.25	2189267.81	576265.31	2189262.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
1	576273.22	2189252.53	576282.13	2189248.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
4	576290.65	2189235.56	576300.83	2189232.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
5	576295.68	2189239.41	576305.15	2189236.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	47.57	-	-
6	7	5.82	-	-
7	1	21.81	-	-
1	4	24.58	-	-
4	5	5.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:288 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	271 \pm 144
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{271} = 144$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	271
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:288 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:600 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	576263.51	2189276.63	576271.52	2189271.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
6	576260.57	2189272.55	576268.63	2189266.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
5	576295.68	2189239.41	576305.15	2189236.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
9	576298.75	2189243.62	576308.92	2189240.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
8	576263.51	2189276.63	576271.52	2189271.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:600 :

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
8	6	5.02	-	-
6	5	47.57	-	-
5	9	5.55	-	-
9	8	48.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:600 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:600 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	253 \pm 139
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{253} = 139$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	252
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:600 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:356 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н6У	-	-	576318.01	2189341.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расчет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
21	-	-	576334.18	2189328.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расчет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	576346.39	2189345.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расчет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	576330.35	2189358.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расчет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	576318.01	2189341.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расчет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
н9У	-	-	576288.05	2189289.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расчет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	576314.00	2189269.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расчет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	576311.07	2189265.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расчет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	576307.58	2189268.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расчет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:356 :							
Система координат МСК-43, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	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
п13У	-	-	576284.65	2189284.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
п9У	-	-	576288.05	2189289.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:356 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
п6У	21	20.44	-	-			
21	п7У	21.19	-	-			
п7У	п8У	20.10	-	-			
п8У	п6У	20.95	-	-			
Внутренний контур							
п9У	п10У	32.77	-	-			
п10У	п11У	4.75	-	-			
п11У	п12У	4.29	-	-			
п12У	п13У	28.44	-	-			
п13У	п9У	5.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:356 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			257 ± 140			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:356 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{257} = 140$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	597
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	340
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:356 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:357 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
10	576318.63	2189274.03	576350.62	2189316.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м}+10)/1000$	Закрепление отсутствует
11	576321.10	2189268.83	576348.99	2189314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м}+10)/1000$	Закрепление отсутствует
12	576353.91	2189316.28	576348.27	2189315.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м}+10)/1000$	Закрепление отсутствует
13	576349.44	2189319.74	576337.70	2189300.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м}+10)/1000$	Закрепление отсутствует
14	576350.62	2189316.92	576335.31	2189296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м}+10)/1000$	Закрепление отсутствует
15	576348.99	2189314.68	576318.63	2189274.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м}+10)/1000$	Закрепление отсутствует
16	576348.27	2189315.01	576327.60	2189268.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м}+10)/1000$	Закрепление отсутствует
17	576337.70	2189300.45	576359.04	2189317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м}+10)/1000$	Закрепление отсутствует
18	576335.31	2189296.74	576353.74	2189320.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м}+10)/1000$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:357 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	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
10	576318.63	2189274.03	576350.62	2189316.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
n14У	-	-	576353.08	2189297.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
n15У	-	-	576362.68	2189291.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
n16У	-	-	576356.43	2189281.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
n17У	-	-	576351.27	2189285.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
n18У	-	-	576347.11	2189287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
n14У	-	-	576353.08	2189297.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:357 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
10	11	2.77	-	-
11	12	0.79	-	-
12	13	17.99	-	-
13	14	4.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:357 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	28.18	-	-
15	16	10.65	-	-
16	17	58.03	-	-
17	18	6.54	-	-
18	10	5.05	-	-
Внутренний контур				
н14У	н15У	11.34	-	-
н15У	н16У	11.25	-	-
н16У	н17У	6.20	-	-
н17У	н18У	5.01	-	-
н18У	н14У	10.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:357 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		395 ± 174	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{395} = 174$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		644	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		249	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:357 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:431 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	576362.60	2189328.91	576367.59	2189330.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
20	576342.85	2189344.54	576346.39	2189345.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
21	576334.18	2189328.62	576334.18	2189328.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
14	576350.62	2189316.92	576350.62	2189316.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
13	576349.44	2189319.74	576353.74	2189320.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
12	576353.91	2189316.28	576359.04	2189317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
19	576362.60	2189328.91	576367.59	2189330.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	26.18	-	-
20	21	21.19	-	-
21	14	20.18	-	-
14	13	5.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:431 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	12	6.54	-	-
12	19	16.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:431 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 \pm 201		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{529} = 201$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:431 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:120 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	576313.58	2189341.41	576318.01	2189341.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
23	576301.79	2189326.53	576305.74	2189324.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
24	576322.08	2189312.63	576322.08	2189312.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
25	576330.23	2189323.55	576330.23	2189323.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
21	576334.18	2189328.62	576334.18	2189328.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
22	576313.58	2189341.41	576318.01	2189341.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	20.71	-	-
23	24	20.16	-	-
24	25	13.63	-	-
25	21	6.43	-	-
21	22	20.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:120 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 178
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{413} = 178$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	416
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:120 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:443 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	576365.01	2189335.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	576379.97	2189325.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	576392.46	2189342.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	576377.58	2189353.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	576365.01	2189335.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:443 :

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
н19У	н20У	18.36	-	-
н20У	н21У	21.48	-	-
н21У	н22У	18.25	-	-
н22У	н19У	21.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:443 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:443 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 ± 173
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{393} = 173$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	398
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:443 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:543 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	576372.71	2189378.02	576372.71	2189378.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
27	576361.27	2189364.75	576361.27	2189364.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
28	576374.55	2189351.36	576377.58	2189353.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
29	576387.73	2189340.71	576392.46	2189342.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
30	576394.75	2189350.72	576398.58	2189350.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
26	576372.71	2189378.02	576372.71	2189378.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:543 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	17.52	-	-
27	28	20.06	-	-
28	29	18.25	-	-
29	30	9.95	-	-
30	26	37.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:543 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 \pm 200
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{521} = 200$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	523
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:543 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:91 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	576330.11	2189361.83	576333.48	2189362.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
32	576345.79	2189349.27	576350.13	2189349.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
27	576361.27	2189364.75	576361.27	2189364.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
33	576344.76	2189377.53	576344.76	2189377.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
31	576330.11	2189361.83	576333.48	2189362.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:91 :

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
31	32	20.87	-	-
32	27	18.92	-	-
27	33	20.88	-	-
33	31	19.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:91 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 174
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{397} = 174$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:91 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:245 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	576255.69	2189278.20	576261.28	2189275.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
35	576254.85	2189282.68	576260.49	2189281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
36	576247.67	2189290.76	576247.67	2189290.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
37	576218.04	2189249.11	576218.04	2189249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
38	576215.56	2189244.67	576215.56	2189244.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
39	576216.37	2189241.78	576221.29	2189240.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
40	576223.72	2189238.05	576230.98	2189234.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
34	576255.69	2189278.20	576261.28	2189275.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорно)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	5.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:245 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	16.09	-	-
36	37	51.11	-	-
37	38	5.09	-	-
38	39	7.23	-	-
39	40	11.38	-	-
40	34	51.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:245 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1078 ± 287		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1078} = 287$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1095		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	17		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:245 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:485 :

Система координат 43.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	576284.39	2189341.30	576284.39	2189341.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
42	576300.10	2189329.64	576300.56	2189329.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
43	576311.94	2189345.25	576312.39	2189345.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
44	576296.44	2189357.32	576296.44	2189357.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
41	576284.39	2189341.30	576284.39	2189341.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:485 :

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
41	42	20.05	-	-
42	43	20.10	-	-
43	44	19.74	-	-
44	41	20.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:485 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:485 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 175
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{399} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:485 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:433 :

Система координат 43.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	576296.44	2189357.32	576296.44	2189357.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
45	576307.65	2189373.88	576307.96	2189373.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
46	576291.84	2189385.86	576291.84	2189385.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
47	576280.94	2189369.00	576280.94	2189369.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
44	576296.44	2189357.32	576296.44	2189357.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:433 :

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
44	45	20.05	-	-
45	46	20.17	-	-
46	47	20.08	-	-
47	44	19.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:433 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:433 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 \pm 174
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{396} = 174$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:433 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:372 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	576505.67	2189583.08	576505.67	2189583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
49	576499.73	2189574.58	576498.69	2189582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
50	576494.98	2189570.47	576494.87	2189577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
51	576502.34	2189556.51	576503.34	2189563.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
52	576513.71	2189567.55	576513.71	2189567.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
48	576505.67	2189583.08	576505.67	2189583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	7.00	-	-
49	50	6.43	-	-
50	51	16.41	-	-
51	52	11.22	-	-
52	48	17.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:372 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	215 \pm 128
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{215} = 128$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	214
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:372 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:389 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	576495.75	2189560.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
51	-	-	576503.34	2189563.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
50	-	-	576494.87	2189577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	576488.51	2189568.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	576495.75	2189560.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:389 :

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
н23У	51	8.15	-	-
51	50	16.41	-	-
50	н24У	10.79	-	-
н24У	н23У	11.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:389 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:389 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	124 \pm 97
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{124} = 97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	120
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:389 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:390 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	576483.43	2189573.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	576493.86	2189585.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	576477.28	2189580.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	576483.43	2189573.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	16.10	-	-
н26У	н27У	17.22	-	-
н27У	н25У	9.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:390 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	77 ± 77

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:390 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{77}=77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	78
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:390 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:400 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	576473.62	2189567.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	576479.78	2189566.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	576483.43	2189573.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	576477.28	2189580.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	576468.46	2189573.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	576473.62	2189567.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	6.16	-	-
н29У	н25У	7.32	-	-
н25У	н27У	9.78	-	-
н27У	н30У	11.42	-	-
н30У	н28У	8.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:400 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	124 ± 97
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговис (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{124} = 97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	124
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:400 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:377 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	576467.81	2189564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	576473.62	2189567.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	576468.46	2189573.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	576463.50	2189569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	576467.81	2189564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:377 :

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
н31У	н28У	6.32	-	-
н28У	н30У	8.30	-	-
н30У	н32У	6.28	-	-
н32У	н31У	6.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:377 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:377 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 \pm 59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{46} = 59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	47
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:377 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:381 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	576452.49	2189550.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	576467.81	2189564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	576463.50	2189569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	576448.71	2189555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	576452.49	2189550.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:381 :

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
н33У	н31У	20.53	-	-
н31У	н32У	6.70	-	-
н32У	н34У	20.82	-	-
н34У	н33У	5.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:381 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:381 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	127 \pm 99
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{127} = 99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	125
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:381 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:375 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	576439.26	2189538.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	576452.49	2189550.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	576448.71	2189555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	576435.01	2189543.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	576439.26	2189538.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:375 :

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
н35У	н33У	17.93	-	-
н33У	н34У	5.61	-	-
н34У	н36У	17.98	-	-
н36У	н35У	6.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:375 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:375 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	107 \pm 91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{107} = 91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	107
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:375 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:384 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	576426.59	2189527.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	576439.26	2189538.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	576435.01	2189543.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	576422.03	2189532.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	576426.59	2189527.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:384 :

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
н37У	н35У	17.22	-	-
н35У	н36У	6.27	-	-
н36У	н38У	17.23	-	-
н38У	н37У	6.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:384 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:384 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	112 ± 93
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{112} = 93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	118
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:384 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:410 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	576403.56	2189517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	576408.48	2189515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	576414.19	2189516.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	576408.87	2189521.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	576403.56	2189517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:410 :

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
н39У	н40У	5.63	-	-
н40У	н41У	5.85	-	-
н41У	н42У	7.63	-	-
н42У	н39У	6.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:410 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:410 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 \pm 52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{36} = 52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:410 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:401 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	576504.67	2189520.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	576512.70	2189529.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	576486.65	2189555.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	576477.80	2189556.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	576470.65	2189555.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	576487.01	2189537.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	576504.67	2189520.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	12.33	-	-
н44У	н45У	36.68	-	-
н45У	н46У	8.92	-	-
н46У	н47У	7.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:401 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	24.32	-	-
н48У	н43У	24.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:401 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 ± 204		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{546} = 204$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	529		
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:401 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:388 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	576483.96	2189496.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	576494.29	2189508.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	576476.31	2189526.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	576465.52	2189514.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	576483.96	2189496.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	15.80	-	-
н50У	н51У	25.31	-	-
н51У	н52У	16.17	-	-
н52У	н49У	25.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:388 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:388 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 \pm 176
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{406} = 176$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	383
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:388 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:374 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	576464.19	2189512.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	576465.52	2189514.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	576476.31	2189526.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	576458.41	2189544.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	576445.46	2189532.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	576464.19	2189512.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н52У	1.83	-	-
н52У	н51У	16.17	-	-
н51У	н54У	25.89	-	-
н54У	н55У	17.74	-	-
н55У	н53У	27.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:374 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 \pm 191
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{476} = 191$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	474
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:374 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:323 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	576481.69	2189492.87	576483.96	2189496.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
54	576463.99	2189510.61	576465.52	2189514.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
55	576462.96	2189509.56	576464.19	2189512.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
56	576453.33	2189499.53	576454.24	2189503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
57	576470.90	2189481.65	576473.44	2189484.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
53	576481.69	2189492.87	576483.96	2189496.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	25.58	-	-
54	55	1.83	-	-
55	56	13.95	-	-
56	57	26.98	-	-
57	53	16.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:323 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 \pm 179
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{419} = 179$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:323 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:383 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	576453.19	2189502.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
56	-	-	576454.24	2189503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	576464.19	2189512.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	576445.46	2189532.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	576432.44	2189521.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	576453.19	2189502.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:383 :

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
н56У	56	1.42	-	-
56	н53У	13.95	-	-
н53У	н55У	27.31	-	-
н55У	н57У	17.01	-	-
н57У	н56У	28.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:383 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452 \pm 186
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{452} = 186$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	458
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:383 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:399 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	576409.69	2189498.94	576411.44	2189502.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
59	576426.44	2189483.39	576428.04	2189486.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
60	576432.37	2189478.39	576433.59	2189481.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
61	576443.47	2189491.46	576443.47	2189491.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
62	576421.80	2189512.32	576421.80	2189512.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
58	576409.69	2189498.94	576411.44	2189502.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	22.90	-	-
59	60	7.53	-	-
60	61	13.90	-	-
61	62	30.08	-	-
62	58	14.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:399 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 \pm 181
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{427} = 181$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	435
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:399 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:477 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	576417.83	2189474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
59	-	-	576428.04	2189486.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
58	-	-	576411.44	2189502.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	576402.09	2189492.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	576401.54	2189488.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	576417.83	2189474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	59	15.82	-	-
59	58	22.90	-	-
58	н59У	13.90	-	-
н59У	н60У	3.48	-	-
н60У	н58У	21.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:477 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 \pm 170
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{376} = 170$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:477 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:451 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	576426.44	2189483.39	576428.04	2189486.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
63	576416.29	2189473.48	576417.83	2189474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
64	576425.27	2189464.48	576427.64	2189466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
65	576435.42	2189455.76	576437.16	2189457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
66	576447.02	2189465.43	576449.20	2189468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
60	576432.37	2189478.39	576433.59	2189481.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
59	576426.44	2189483.39	576428.04	2189486.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:451 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	63	15.82	-	-
63	64	12.77	-	-
64	65	12.82	-	-
65	66	15.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:451 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	60	20.76	-	-
60	59	7.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:451 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		417 \pm 179	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{417} = 179$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		418	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:451 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:379 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, 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
67	576438.06	2189453.06	576440.71	2189455.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
68	576447.68	2189455.27	576450.79	2189459.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
69	576460.24	2189470.17	576463.39	2189472.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
70	576444.10	2189492.15	576444.10	2189492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
61	576443.47	2189491.46	576443.47	2189491.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
60	576432.37	2189478.39	576433.59	2189481.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
66	576447.02	2189465.43	576449.20	2189468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
65	576435.42	2189455.76	576437.16	2189457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
67	576438.06	2189453.06	576440.71	2189455.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:379 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
67	68	10.75	-	-
68	69	18.28	-	-
69	70	27.55	-	-
70	61	0.93	-	-
61	60	13.90	-	-
60	66	20.76	-	-
66	65	15.70	-	-
65	67	4.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:379 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 192
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{482} = 192$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	450
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:379 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:391 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	-	-	576463.39	2189472.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
57	-	-	576473.44	2189484.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
56	-	-	576454.24	2189503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	576453.19	2189502.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	576449.95	2189498.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
70	-	-	576444.10	2189492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
69	-	-	576463.39	2189472.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	57	15.33	-	-
57	56	26.98	-	-
56	н56У	1.42	-	-
н56У	н61У	4.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:391 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н61У	70	8.69	-	-
70	69	27.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:391 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		412 ± 178	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{412} = 178$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		405	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для коллективного садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:391 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:47 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	576356.76	2189416.57	576356.76	2189416.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
72	576375.84	2189443.00	576375.84	2189443.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
73	576363.57	2189452.16	576363.57	2189452.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
74	576344.02	2189425.69	576344.02	2189425.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
71	576356.76	2189416.57	576356.76	2189416.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:47 :

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
71	72	32.60	-	-
72	73	15.31	-	-
73	74	32.91	-	-
74	71	15.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:47 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 \pm 197
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{507} = 197$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	505
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:47 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:45 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	576390.34	2189436.13	576393.14	2189437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
76	576405.28	2189453.62	576405.28	2189453.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
77	576389.10	2189465.62	576389.10	2189465.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
78	576374.68	2189448.04	576377.79	2189448.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
75	576390.34	2189436.13	576393.14	2189437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:45 :

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
75	76	20.47	-	-
76	77	20.14	-	-
77	78	20.44	-	-
78	75	19.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:45 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 \pm 175
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{402} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:45 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:636 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	576368.84	2189480.14	576368.84	2189480.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
80	576355.45	2189462.89	576357.02	2189464.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
78	576374.68	2189448.04	576377.79	2189448.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
77	576389.10	2189465.62	576389.10	2189465.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
79	576368.84	2189480.14	576368.84	2189480.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:636 :

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
79	80	19.78	-	-
80	78	26.02	-	-
78	77	20.44	-	-
77	79	24.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:636 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:636 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 198
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{512} = 198$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:636 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:461 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	576341.11	2189475.97	576341.11	2189475.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
80	576355.45	2189462.89	576357.02	2189464.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
79	576368.84	2189480.14	576368.84	2189480.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
82	576353.23	2189492.24	576353.23	2189492.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
81	576341.11	2189475.97	576341.11	2189475.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:461 :

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
81	80	19.74	-	-
80	79	19.78	-	-
79	82	19.75	-	-
82	81	20.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:461 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:461 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 174
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{396} = 174$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:461 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:41 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	576308.44	2189500.17	576308.98	2189500.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
84	576325.38	2189487.80	576325.38	2189487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
85	576336.63	2189504.04	576336.63	2189504.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
86	576321.26	2189516.54	576321.26	2189516.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
83	576308.44	2189500.17	576308.98	2189500.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:41 :

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
83	84	20.51	-	-
84	85	19.76	-	-
85	86	19.81	-	-
86	83	20.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:41 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 176
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{405} = 176$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:41 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:537 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	576308.44	2189500.17	576308.98	2189500.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
86	576321.26	2189516.54	576321.26	2189516.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
87	576301.61	2189531.58	576301.61	2189531.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
88	576289.03	2189515.07	576289.03	2189515.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
83	576308.44	2189500.17	576308.98	2189500.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	86	20.50	-	-
86	87	24.75	-	-
87	88	20.76	-	-
88	83	24.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:537 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:537 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, город Киров, территория с/дт Мелиоратор-Дороницы, участок 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 198
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{512} = 198$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:537 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:53 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	576283.84	2189485.88	576283.84	2189485.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
90	576296.11	2189502.68	576296.11	2189502.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
91	576271.38	2189521.04	576271.38	2189521.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
92	576259.26	2189503.93	576259.26	2189503.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
89	576283.84	2189485.88	576283.84	2189485.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:53 :

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
89	90	20.80	-	-
90	91	30.80	-	-
91	92	20.97	-	-
92	89	30.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:53 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 \pm 221
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{640} = 221$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:53 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:769 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	576335.80	2189537.21	576336.20	2189536.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
94	576350.22	2189557.35	576351.84	2189558.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
95	576333.85	2189573.31	576333.57	2189573.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
96	576317.11	2189552.80	576316.29	2189551.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
93	576335.80	2189537.21	576336.20	2189536.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:769 :

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
93	94	26.70	-	-
94	95	23.72	-	-
95	96	27.85	-	-
96	93	24.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:769 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:769 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 \pm 225
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{662} = 225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	653
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:769 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:9 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	576317.11	2189552.80	576316.29	2189551.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
97	576333.88	2189573.32	576333.57	2189573.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
98	576319.81	2189587.14	576317.76	2189586.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
99	576301.41	2189564.90	576300.48	2189563.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
96	576317.11	2189552.80	576316.29	2189551.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:9 :

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
96	97	27.85	-	-
97	98	20.34	-	-
98	99	28.61	-	-
99	96	19.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:9 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566 \pm 208
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{566} = 208$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	564
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:491 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	-	-	576300.48	2189563.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
98	-	-	576317.76	2189586.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	576302.05	2189599.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	576284.22	2189575.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
99	-	-	576300.48	2189563.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:491 :

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
99	98	28.61	-	-
98	н62У	20.64	-	-
н62У	н63У	29.97	-	-
н63У	99	20.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:491 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:491 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 214
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{598} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	593
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:491 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:594 :

Система координат 43.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	576268.75	2189555.09	576268.75	2189555.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
101	576284.97	2189543.45	576284.97	2189543.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
102	576296.84	2189559.40	576296.84	2189559.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
103	576280.80	2189571.29	576280.80	2189571.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
100	576268.75	2189555.09	576268.75	2189555.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:594 :

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
100	101	19.96	-	-
101	102	19.88	-	-
102	103	19.97	-	-
103	100	20.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:594 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:594 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 175
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{400} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:594 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:529 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	576259.26	2189503.93	576259.26	2189503.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
104	576241.24	2189518.28	576241.24	2189518.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
105	576230.05	2189501.28	576230.05	2189501.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
106	576248.05	2189488.16	576248.05	2189488.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
92	576259.26	2189503.93	576259.26	2189503.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:529 :

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
92	104	23.04	-	-
104	105	20.35	-	-
105	106	22.27	-	-
106	92	19.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:529 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:529 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 \pm 185
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{449} = 185$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	444
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:529 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:56 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	576225.58	2189530.08	576225.58	2189530.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
108	576238.07	2189546.08	576238.07	2189546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
109	576221.66	2189558.31	576221.66	2189558.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
110	576209.49	2189541.64	576209.49	2189541.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
107	576225.58	2189530.08	576225.58	2189530.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:56 :

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
107	108	20.30	-	-
108	109	20.47	-	-
109	110	20.64	-	-
110	107	19.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:56 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 \pm 178
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{412} = 178$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:56 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:640 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	576241.06	2189550.81	576241.06	2189550.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
112	576252.98	2189566.60	576252.98	2189566.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
113	576236.71	2189578.89	576236.71	2189578.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
114	576224.58	2189562.94	576224.58	2189562.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
111	576241.06	2189550.81	576241.06	2189550.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:640 :

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
111	112	19.78	-	-
112	113	20.39	-	-
113	114	20.04	-	-
114	111	20.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:640 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:640 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 \pm 177
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{407} = 177$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:640 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:26 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	576236.71	2189578.89	576236.71	2189578.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
115	576248.66	2189595.17	576248.66	2189595.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
116	576235.04	2189609.93	576232.90	2189606.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
117	576220.95	2189590.45	576220.95	2189590.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
113	576236.71	2189578.89	576236.71	2189578.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	115	20.20	-	-
115	116	19.67	-	-
116	117	20.36	-	-
117	113	19.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:26 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 \pm 175
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{398} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:26 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:770 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	576219.24	2189622.36	576216.71	2189618.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
119	576204.77	2189602.70	576204.77	2189602.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
117	576220.95	2189590.45	576220.95	2189590.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
116	576235.04	2189609.93	576232.90	2189606.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
118	576219.24	2189622.36	576216.71	2189618.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:770 :

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
118	119	20.12	-	-
119	117	20.29	-	-
117	116	20.36	-	-
116	118	20.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:770 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:770 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 \pm 177
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{409} = 177$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:770 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:533 :

Система координат 43.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	576201.03	2189630.97	576201.03	2189630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
121	576189.04	2189614.65	576189.04	2189614.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
119	576204.77	2189602.70	576204.77	2189602.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
118	576219.24	2189622.36	576216.71	2189618.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
120	576201.03	2189630.97	576201.03	2189630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:533 :

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
120	121	20.25	-	-
121	119	19.75	-	-
119	118	20.12	-	-
118	120	19.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:533 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:533 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 175
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{399} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:533 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:387 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	576183.07	2189814.46	576175.31	2189806.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
123	576189.64	2189796.89	576189.64	2189796.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
124	576206.74	2189822.78	576206.74	2189822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
125	576201.85	2189838.27	576192.82	2189832.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
122	576183.07	2189814.46	576175.31	2189806.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:387 :

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
122	123	17.35	-	-
123	124	31.03	-	-
124	125	16.96	-	-
125	122	31.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:387 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:387 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 ± 202
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{534} = 202$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	532
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:387 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:406 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	576183.82	2189760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	576187.18	2189758.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	576218.93	2189759.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	576223.25	2189765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	576199.27	2189782.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	576183.82	2189760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	3.94	-	-
н65У	н66У	31.77	-	-
н66У	н67У	7.51	-	-
н67У	н68У	29.69	-	-
н68У	н64У	27.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:406 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 \pm 206
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{552} = 206$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	554
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:406 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:603 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	576141.51	2189723.50	576134.20	2189722.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
127	576127.45	2189703.95	576117.35	2189700.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
128	576127.63	2189692.24	576127.63	2189692.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
129	576143.91	2189712.26	576143.91	2189712.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
126	576141.51	2189723.50	576134.20	2189722.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:603 :

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
126	127	27.86	-	-
127	128	13.12	-	-
128	129	25.80	-	-
129	126	14.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:603 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:603 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	364 \pm 167
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{364} = 167$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	356
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:603 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:195 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	576141.68	2189681.87	576141.68	2189681.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
131	576155.52	2189671.64	576155.52	2189671.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
132	576167.30	2189689.16	576167.30	2189689.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
133	576166.99	2189697.97	576161.25	2189693.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
134	576155.11	2189699.80	576155.11	2189699.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
130	576141.68	2189681.87	576141.68	2189681.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:195 :

Обозначение части границ		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	131	17.21	-	-
131	132	21.11	-	-
132	133	7.46	-	-
133	134	8.78	-	-
134	130	22.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:195 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	357 \pm 165
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговис (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{357} = 165$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	359
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:195 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:496 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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
Внешний копур						-	
135	576127.05	2189736.82	576109.00	2189710.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
136	576112.33	2189715.52	576109.77	2189705.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
127	576127.45	2189703.95	576117.35	2189700.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
126	576141.51	2189723.50	576134.20	2189722.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	576125.10	2189733.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
135	576127.05	2189736.82	576109.00	2189710.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
Внутренний копур						-	
н70У	-	-	575956.15	2189559.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	575986.38	2189540.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	575984.70	2189537.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:496 :							
Система координат МСК-43, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	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
н73У	-	-	575954.79	2189557.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	575956.15	2189559.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:496 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
135	136	4.30	-	-			
136	127	9.39	-	-			
127	126	27.86	-	-			
126	н69У	14.38	-	-			
н69У	135	28.54	-	-			
Внутренний контур							
н70У	н71У	35.92	-	-			
н71У	н72У	3.10	-	-			
н72У	н73У	36.06	-	-			
н73У	н70У	2.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:496 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			288 ± 148			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:496 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{288} = 148$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	482
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	194
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:496 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:495 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	Описание 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
Внешний контур						-	
137	576121.09	2189690.41	576109.40	2189673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
138	576109.40	2189673.70	576124.57	2189662.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
139	576124.57	2189662.53	576135.81	2189679.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
140	576136.40	2189679.88	576121.09	2189690.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
137	576121.09	2189690.41	576109.40	2189673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
п74У	-	-	576109.54	2189740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
п75У	-	-	576116.73	2189736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
п76У	-	-	576119.42	2189734.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
п77У	-	-	576116.07	2189729.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:495 :							
Система координат МСК-43, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	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
н78У	-	-	576106.92	2189736.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	576109.54	2189740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:495 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
137	138	18.84	-	-			
138	139	20.16	-	-			
139	140	18.47	-	-			
140	137	20.39	-	-			
Внутренний контур							
н74У	н75У	8.28	-	-			
н75У	н76У	3.15	-	-			
н76У	н77У	5.99	-	-			
н77У	н78У	11.11	-	-			
н78У	н74У	5.13	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:495 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			315 ± 155			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:495 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{315} = 155$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	454
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:495 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:593 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	576153.00	2189670.06	576151.05	2189667.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
142	576143.54	2189657.62	576139.99	2189651.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
143	576155.74	2189639.82	576155.74	2189639.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
144	576167.30	2189655.51	576167.30	2189655.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
141	576153.00	2189670.06	576151.05	2189667.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:593 :

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
141	142	20.06	-	-
142	143	19.40	-	-
143	144	19.49	-	-
144	141	20.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:593 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:593 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 \pm 173
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{393} = 173$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	381
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:593 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:535 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	576153.00	2189670.06	576151.05	2189667.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
140	576136.40	2189679.88	576135.81	2189679.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
139	576124.57	2189662.53	576124.57	2189662.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
142	576143.54	2189657.62	576139.99	2189651.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
141	576153.00	2189670.06	576151.05	2189667.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:535 :

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
141	140	19.03	-	-
140	139	20.16	-	-
139	142	19.17	-	-
142	141	20.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:535 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:535 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 \pm 171
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{383} = 171$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	393
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:535 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:536 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	576112.03	2189646.76	576112.03	2189646.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
146	576131.95	2189640.98	576128.24	2189634.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
142	576143.54	2189657.62	576139.99	2189651.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
139	576124.57	2189662.53	576124.57	2189662.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
145	576112.03	2189646.76	576112.03	2189646.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:536 :

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
145	146	20.25	-	-
146	142	20.26	-	-
142	139	19.17	-	-
139	145	20.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:536 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:536 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 175
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{398} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	403
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:536 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:004067:223 :

Система координат 43.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	576113.22	2189613.66	576113.22	2189613.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
148	576098.33	2189625.13	576098.33	2189625.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
149	576087.00	2189607.99	576087.00	2189607.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
150	576100.84	2189597.82	576100.84	2189597.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
147	576113.22	2189613.66	576113.22	2189613.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:004067:223 :

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
147	148	18.80	-	-
148	149	20.55	-	-
149	150	17.17	-	-
150	147	20.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:004067:223 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:004067:223 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	365 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{365} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	354
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:004067:223 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:180 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	576126.91	2189637.40	576124.31	2189630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
147	576113.22	2189613.66	576113.22	2189613.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
152	576129.71	2189601.76	576129.71	2189601.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
153	576140.83	2189618.37	576140.83	2189618.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
151	576126.91	2189637.40	576124.31	2189630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:180 :

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
151	147	20.32	-	-
147	152	20.34	-	-
152	153	19.99	-	-
153	151	20.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:180 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:180 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 \pm 178
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{412} = 178$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	403
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:180 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:460 :

Система координат 43.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	576126.91	2189637.40	576124.31	2189630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
154	576108.21	2189642.82	576109.16	2189641.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
148	576098.33	2189625.13	576098.33	2189625.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
147	576113.22	2189613.66	576113.22	2189613.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
151	576126.91	2189637.40	576124.31	2189630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:460 :

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
151	154	18.73	-	-
154	148	19.80	-	-
148	147	18.80	-	-
147	151	20.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:460 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:460 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 \pm 170
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{376} = 170$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	374
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:460 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:182 :

Система координат 43.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	576091.39	2189654.04	576093.84	2189653.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
156	576083.14	2189635.89	576083.14	2189635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
148	576098.33	2189625.13	576098.33	2189625.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
154	576108.21	2189642.82	576109.16	2189641.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
155	576091.39	2189654.04	576093.84	2189653.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:182 :

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
155	156	20.27	-	-
156	148	18.61	-	-
148	154	19.80	-	-
154	155	19.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:182 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:182 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377 ± 170
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{377} = 170$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	392
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:182 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:630 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	576166.58	2189555.59	576165.52	2189549.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
158	576177.45	2189566.45	576177.45	2189566.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
159	576161.69	2189577.80	576161.69	2189577.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
160	576149.18	2189561.87	576149.18	2189561.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
157	576166.58	2189555.59	576165.52	2189549.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:630 :

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
157	158	20.44	-	-
158	159	19.42	-	-
159	160	20.25	-	-
160	157	20.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:630 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:630 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 \pm 176
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{404} = 176$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:630 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:65 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	576181.31	2189537.86	576181.31	2189537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
162	576193.95	2189553.95	576193.95	2189553.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
158	576177.45	2189566.45	576177.45	2189566.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
157	576166.58	2189555.59	576165.52	2189549.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
161	576181.31	2189537.86	576181.31	2189537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:65 :

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
161	162	20.46	-	-
162	158	20.70	-	-
158	157	20.44	-	-
157	161	19.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:65 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 178
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{414} = 178$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:65 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:426 :

Система координат 43.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	576051.30	2189570.86	576051.30	2189570.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
164	576066.01	2189591.85	576066.01	2189591.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
165	576057.15	2189598.68	576057.15	2189598.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
166	576054.13	2189600.71	576054.13	2189600.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
167	576039.46	2189579.56	576039.46	2189579.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
163	576051.30	2189570.86	576051.30	2189570.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	25.63	-	-
164	165	11.19	-	-
165	166	3.64	-	-
166	167	25.74	-	-
167	163	14.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:426 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 \pm 171
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{380} = 171$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	380
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:426 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:175 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	576057.15	2189598.68	576057.15	2189598.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
168	576068.66	2189614.97	576068.66	2189614.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
169	576057.94	2189621.50	576060.60	2189620.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
170	576048.42	2189604.80	576048.42	2189604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
166	576054.13	2189600.71	576054.13	2189600.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
165	576057.15	2189598.68	576057.15	2189598.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	168	19.95	-	-
168	169	9.97	-	-
169	170	20.13	-	-
170	166	7.02	-	-
166	165	3.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:175 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	207 \pm 126
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{207} = 126$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	195
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:175 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:476 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	576049.53	2189626.40	576053.01	2189626.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
172	576041.45	2189609.79	576041.45	2189609.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
170	576048.42	2189604.80	576048.42	2189604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
169	576057.94	2189621.50	576060.60	2189620.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
171	576049.53	2189626.40	576053.01	2189626.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:476 :

Обозначение части границ		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	172	20.22	-	-
172	170	8.57	-	-
170	169	20.13	-	-
169	171	9.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:476 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:476 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	181 \pm 118
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{181} = 118$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	195
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:476 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:532 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, 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	576123.60	2189739.32	576122.37	2189739.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
174	576105.85	2189747.50	576089.61	2189753.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
175	576091.94	2189760.62	576087.14	2189750.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
176	576088.76	2189756.28	576106.92	2189736.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
177	576106.22	2189743.56	576109.54	2189740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
178	576107.60	2189744.92	576116.73	2189736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
179	576119.70	2189736.20	576118.07	2189738.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
п79У	-	-	576120.60	2189736.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
173	576123.60	2189739.32	576122.37	2189739.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:532 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	174	35.59	-	-
174	175	4.14	-	-
175	176	24.30	-	-
176	177	5.13	-	-
177	178	8.28	-	-
178	179	2.23	-	-
179	н79У	2.92	-	-
н79У	173	3.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:532 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	211 ± 127		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{211} = 127$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	225		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:532 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:453 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	576114.59	2189729.83	576112.19	2189724.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
181	576118.69	2189734.85	576116.07	2189729.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
177	576106.22	2189743.56	576106.92	2189736.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
182	576088.76	2189756.27	576087.14	2189750.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
183	576085.07	2189751.01	576083.57	2189745.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
180	576114.59	2189729.83	576112.19	2189724.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:453 :

Обозначение части границ		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	181	6.46	-	-
181	177	11.11	-	-
177	182	24.30	-	-
182	183	6.01	-	-
183	180	35.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:453 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	218 \pm 129
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{218} = 129$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	219
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:453 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:610 :

Система координат 43.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	576095.03	2189699.24	576095.18	2189699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
185	576077.96	2189711.47	576076.64	2189712.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
186	576075.46	2189707.72	576072.34	2189705.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
187	576091.98	2189694.45	576091.09	2189693.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
184	576095.03	2189699.24	576095.18	2189699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:610 :

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
184	185	22.75	-	-
185	186	8.24	-	-
186	187	22.44	-	-
187	184	7.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:610 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:610 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	176 ± 116
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{176} = 116$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	179
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:610 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:628 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	576095.03	2189699.24	576095.18	2189699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
188	576098.82	2189704.54	576098.82	2189704.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
189	576070.78	2189726.05	576070.78	2189726.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
190	576068.59	2189722.92	576068.40	2189722.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
191	576074.23	2189719.65	576073.65	2189719.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
192	576080.21	2189715.04	576078.61	2189715.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
185	576077.96	2189711.47	576076.64	2189712.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
184	576095.03	2189699.24	576095.18	2189699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:628 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорно)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	188	6.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:628 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
188	189	35.34	-	-
189	190	4.20	-	-
190	191	6.19	-	-
191	192	6.09	-	-
192	185	3.74	-	-
185	184	22.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:628 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	199 ± 123
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{199} = 123$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	199
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:628 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:516 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	576050.44	2189634.09	576050.61	2189634.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
194	576053.96	2189639.43	576054.17	2189639.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
195	576022.01	2189659.00	576023.55	2189658.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
196	576019.27	2189654.43	576020.53	2189654.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
193	576050.44	2189634.09	576050.61	2189634.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:516 :

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
193	194	6.39	-	-
194	195	35.94	-	-
195	196	5.39	-	-
196	193	35.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:516 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:516 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	212 ± 127
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{212} = 127$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	210
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:516 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:539 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	576057.09	2189644.52	576057.37	2189644.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
198	576025.01	2189663.30	576026.87	2189663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
195	576022.01	2189659.00	576023.55	2189658.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
194	576053.96	2189639.43	576054.17	2189639.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
197	576057.09	2189644.52	576057.37	2189644.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:539 :

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
197	198	35.90	-	-
198	195	5.91	-	-
195	194	35.94	-	-
194	197	5.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:539 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:539 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	209 \pm 126
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{209} = 126$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	204
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:539 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:419 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	576057.09	2189644.52	576057.37	2189644.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
199	576060.22	2189649.48	576060.68	2189649.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
200	576029.18	2189667.21	576030.10	2189668.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
198	576025.01	2189663.30	576026.87	2189663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
197	576057.09	2189644.52	576057.37	2189644.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:419 :

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
197	199	5.88	-	-
199	200	35.93	-	-
200	198	5.78	-	-
198	197	35.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:419 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:419 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	209 \pm 126
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{209} = 126$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	203
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:419 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:483 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	-	-	576060.68	2189649.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	576062.60	2189652.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	576032.32	2189671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
200	-	-	576030.10	2189668.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
199	-	-	576060.68	2189649.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	н80У	3.46	-	-
н80У	н81У	35.90	-	-
н81У	200	3.99	-	-
200	199	35.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:483 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:483 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	134 \pm 101
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{134} = 101$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	140
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:483 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:558 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	576031.01	2189672.30	576032.32	2189671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
202	576062.18	2189652.74	576062.60	2189652.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
203	576064.40	2189655.60	576064.63	2189655.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
204	576033.36	2189675.56	576034.46	2189674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
201	576031.01	2189672.30	576032.32	2189671.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:558 :

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
201	202	35.90	-	-
202	203	3.57	-	-
203	204	35.92	-	-
204	201	3.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:558 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:558 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	132 \pm 101
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{132} = 101$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	126
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:558 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:499 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	576064.40	2189655.60	576064.63	2189655.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
205	576066.09	2189659.00	576067.84	2189659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
206	576037.14	2189679.08	576037.76	2189679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
204	576033.36	2189675.56	576034.46	2189674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
203	576064.40	2189655.60	576064.63	2189655.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:499 :

Обозначение части границ		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	205	5.72	-	-
205	206	35.87	-	-
206	204	5.82	-	-
204	203	35.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:499 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:499 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	207 \pm 126
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{207} = 126$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	206
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:499 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:449 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	576348.78	2189520.75	576348.78	2189520.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
85	576336.63	2189504.04	576336.63	2189504.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
82	576353.23	2189492.24	576353.23	2189492.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
208	576364.85	2189508.71	576364.85	2189508.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
207	576348.78	2189520.75	576348.78	2189520.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:449 :

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
207	85	20.66	-	-
85	82	20.37	-	-
82	208	20.16	-	-
208	207	20.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:449 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:449 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, город Киров, территория сдт Мелиоратор, участок 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 178
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{413} = 178$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:449 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:521 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	576309.25	2189433.39	576309.25	2189433.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
210	576295.15	2189415.76	576295.15	2189415.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
211	576311.14	2189403.28	576311.14	2189403.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
212	576311.62	2189402.92	576311.62	2189402.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
213	576323.57	2189421.67	576323.57	2189421.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
209	576309.25	2189433.39	576309.25	2189433.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:521 :

Обозначение части границ		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	22.57	-	-
210	211	20.28	-	-
211	212	0.60	-	-
212	213	22.23	-	-
213	209	18.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:521 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 184
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговис (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{440} = 184$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	453
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:521 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:123 :

Система координат 43.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	576252.57	2189365.61	576252.48	2189364.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
215	576268.23	2189353.36	576268.23	2189353.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
216	576280.08	2189369.65	576280.08	2189369.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
217	576264.49	2189381.41	576264.49	2189381.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
214	576252.57	2189365.61	576252.48	2189364.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:123 :

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
214	215	19.55	-	-
215	216	20.14	-	-
216	217	19.53	-	-
217	214	20.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:123 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 \pm 174
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{396} = 174$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:123 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:447 :

Система координат 43.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	576231.92	2189405.29	576231.92	2189405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
219	576216.34	2189416.55	576216.34	2189416.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
220	576204.25	2189400.85	576204.25	2189400.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
221	576217.63	2189392.97	576220.62	2189388.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
218	576231.92	2189405.29	576231.92	2189405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:447 :

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
218	219	19.22	-	-
219	220	19.82	-	-
220	221	20.58	-	-
221	218	20.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:447 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:447 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 175
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{399} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:447 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:125 :

Система координат 43.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	576231.92	2189405.29	576231.92	2189405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
222	576217.64	2189392.79	576220.62	2189388.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
223	576233.65	2189380.07	576236.60	2189376.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
224	576248.56	2189393.18	576248.56	2189393.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
218	576231.92	2189405.29	576231.92	2189405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:125 :

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
218	222	20.34	-	-
222	223	20.10	-	-
223	224	20.79	-	-
224	218	20.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:125 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:125 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 179
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{418} = 179$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	399
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:125 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:80 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	576244.15	2189483.57	576244.15	2189483.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
226	576229.50	2189465.14	576229.50	2189465.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
227	576247.93	2189451.40	576247.93	2189451.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
228	576261.92	2189470.46	576261.92	2189470.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
225	576244.15	2189483.57	576244.15	2189483.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:80 :

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
225	226	23.54	-	-
226	227	22.99	-	-
227	228	23.64	-	-
228	225	22.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:80 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 \pm 202
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{532} = 202$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	517
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:80 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:590 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	576213.19	2189357.57	576216.09	2189352.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
230	576197.63	2189335.86	576201.54	2189330.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
231	576219.54	2189317.17	576219.54	2189317.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
232	576234.01	2189339.56	576234.01	2189339.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
229	576213.19	2189357.57	576216.09	2189352.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:590 :

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
229	230	26.60	-	-
230	231	22.29	-	-
231	232	26.66	-	-
232	229	22.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:590 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:590 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 \pm 213
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{591} = 213$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:590 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:562 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	576235.69	2189342.58	576235.69	2189342.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
234	576247.97	2189361.10	576247.97	2189361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
235	576226.98	2189377.40	576232.32	2189373.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
236	576213.05	2189360.12	576218.70	2189354.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
233	576235.69	2189342.58	576235.69	2189342.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:562 :

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
233	234	22.22	-	-
234	235	19.72	-	-
235	236	22.78	-	-
236	233	20.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:562 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:562 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 \pm 187
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{457} = 187$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	465
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:562 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:559 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	Описание 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
Внешний контур						-	
н82У	-	-	576203.32	2189366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
236	-	-	576218.70	2189354.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
235	-	-	576232.32	2189373.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
п83У	-	-	576217.34	2189385.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	576203.32	2189366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
п84У	-	-	575977.82	2189591.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
п85У	-	-	576008.08	2189571.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
п86У	-	-	576005.71	2189568.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	575975.34	2189587.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:559 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	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
п84У	-	-	575977.82	2189591.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
п82У	236	19.01	-	-
236	235	22.78	-	-
235	п83У	19.24	-	-
п83У	п82У	23.75	-	-
Внутренний контур				
п84У	п85У	35.94	-	-
п85У	п86У	4.22	-	-
п86У	п87У	35.97	-	-
п87У	п84У	4.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:559 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290 ± 149
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{290} = 149$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:559 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	325
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:559 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:771 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	-	-	576252.48	2189364.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
217	-	-	576264.49	2189381.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
224	-	-	576248.56	2189393.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
223	-	-	576236.60	2189376.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
214	-	-	576252.48	2189364.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:771 :

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
214	217	20.38	-	-
217	224	19.81	-	-
224	223	20.79	-	-
223	214	19.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:771 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:771 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 \pm 176
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{404} = 176$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	389
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:771 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:457 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	576187.84	2189335.42	576187.84	2189335.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
238	576175.76	2189344.17	576175.76	2189344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
239	576144.34	2189299.22	576144.34	2189299.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
240	576155.57	2189290.17	576155.57	2189290.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
237	576187.84	2189335.42	576187.84	2189335.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:457 :

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
237	238	14.92	-	-
238	239	54.84	-	-
239	240	14.42	-	-
240	237	55.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:457 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:457 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 \pm 249
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{809} = 249$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	802
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:457 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:454 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	576152.34	2189362.25	576152.34	2189362.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
242	576135.56	2189376.44	576140.19	2189371.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
243	576103.78	2189333.76	576108.97	2189326.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
244	576120.78	2189317.24	576120.78	2189317.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
241	576152.34	2189362.25	576152.34	2189362.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:454 :

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
241	242	15.00	-	-
242	243	54.79	-	-
243	244	14.72	-	-
244	241	54.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:454 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:454 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 \pm 250
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{815} = 250$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	792
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:454 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:235 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	576135.56	2189376.44	576140.19	2189371.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
245	576128.44	2189379.47	576128.44	2189379.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
246	576097.45	2189335.14	576097.45	2189335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
243	576103.78	2189333.76	576108.97	2189326.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
242	576135.56	2189376.44	576140.19	2189371.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:235 :

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
242	245	14.46	-	-
245	246	54.09	-	-
246	243	14.69	-	-
243	242	54.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:235 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:235 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 \pm 246
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{793} = 246$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	792
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:235 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:639 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	576162.84	2189392.29	576162.84	2189392.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
248	576148.39	2189370.50	576148.39	2189370.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
249	576159.75	2189362.65	576159.75	2189362.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
250	576173.97	2189383.67	576173.97	2189383.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
247	576162.84	2189392.29	576162.84	2189392.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:639 :

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
247	248	26.15	-	-
248	249	13.81	-	-
249	250	25.38	-	-
250	247	14.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:639 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:639 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	359 \pm 166
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{359} = 166$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	389
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:639 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:592 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	576135.63	2189421.93	576139.33	2189413.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
252	576154.37	2189401.39	576154.37	2189401.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
253	576168.73	2189420.71	576168.73	2189420.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
254	576149.80	2189438.33	576151.92	2189432.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
251	576135.63	2189421.93	576139.33	2189413.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:592 :

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
251	252	19.56	-	-
252	253	24.07	-	-
253	254	20.72	-	-
254	251	22.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:592 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:592 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 \pm 190
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{470} = 190$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	457
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:592 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:99 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	576199.69	2189461.22	576199.69	2189461.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
256	576215.02	2189451.74	576216.91	2189447.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
226	576229.50	2189465.14	576229.50	2189465.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
257	576212.20	2189478.01	576212.20	2189478.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
255	576199.69	2189461.22	576199.69	2189461.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:99 :

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
255	256	21.87	-	-
256	226	21.48	-	-
226	257	21.56	-	-
257	255	20.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:99 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 \pm 188
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{460} = 188$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:99 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:004067:222 :

Система координат 43.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	576165.57	2189457.86	576167.62	2189453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
259	576153.57	2189443.11	576155.43	2189436.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
260	576172.15	2189424.47	576172.15	2189424.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
261	576184.19	2189440.68	576184.19	2189440.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
258	576165.57	2189457.86	576167.62	2189453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:004067:222 :

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
258	259	20.56	-	-
259	260	20.69	-	-
260	261	20.19	-	-
261	258	20.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:004067:222 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:004067:222 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	397
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:004067:222 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:615 :

Система координат 43.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	576195.04	2189460.62	576195.93	2189457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
261	576184.19	2189440.68	576184.19	2189440.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
263	576200.13	2189428.60	576200.13	2189428.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
264	576212.14	2189444.97	576212.14	2189444.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
262	576195.04	2189460.62	576195.93	2189457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:615 :

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
262	261	20.47	-	-
261	263	20.00	-	-
263	264	20.30	-	-
264	262	20.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:615 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:615 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 \pm 178
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{412} = 178$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:615 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:471 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	576234.96	2189434.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
227	-	-	576247.93	2189451.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
226	-	-	576229.50	2189465.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
256	-	-	576216.91	2189447.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	576234.96	2189434.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:471 :

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
н88У	227	21.44	-	-
227	226	22.99	-	-
226	256	21.48	-	-
256	н88У	22.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:471 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:471 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 \pm 193
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{488} = 193$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	487
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:471 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:425 :

Система координат 43.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	576195.04	2189460.62	576195.93	2189457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
265	576179.21	2189472.97	576179.78	2189469.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
258	576165.57	2189457.86	576167.62	2189453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
261	576184.19	2189440.68	576184.19	2189440.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
262	576195.04	2189460.62	576195.93	2189457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:425 :

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
262	265	20.17	-	-
265	258	20.36	-	-
258	261	20.77	-	-
261	262	20.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:425 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:425 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 \pm 179
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{418} = 179$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	409
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:425 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:599 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	576180.39	2189502.98	576180.39	2189502.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
267	576167.43	2189485.48	576167.43	2189485.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
268	576183.21	2189473.86	576183.21	2189473.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
269	576196.58	2189491.19	576196.58	2189491.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
270	576199.13	2189498.43	576200.52	2189498.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
271	576182.52	2189500.78	576182.29	2189501.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
266	576180.39	2189502.98	576180.39	2189502.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:599 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	267	21.78	-	-
267	268	19.60	-	-
268	269	21.89	-	-
269	270	7.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:599 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	18.48	-	-
271	266	2.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:599 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		497 ± 195	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{497} = 195$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		518	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:599 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:638 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	576225.55	2189497.71	576225.55	2189497.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
273	576215.74	2189506.56	576215.20	2189505.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
274	576208.64	2189496.31	576208.27	2189496.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
270	576199.13	2189498.43	576200.52	2189498.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
269	576196.58	2189491.19	576196.58	2189491.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
275	576211.84	2189478.31	576211.84	2189478.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
272	576225.55	2189497.71	576225.55	2189497.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:638 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	273	13.14	-	-
273	274	11.49	-	-
274	270	7.88	-	-
270	269	7.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:638 :				
Обозначение части границ		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	275	19.97	-	-
275	272	23.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:638 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		382 ± 171	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{382} = 171$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		376	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:638 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:602 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, 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
276	576165.65	2189516.54	576165.65	2189516.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
277	576161.88	2189519.70	576161.88	2189519.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
278	576161.11	2189518.79	576161.11	2189518.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
279	576159.39	2189520.21	576159.39	2189520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
280	576153.43	2189511.14	576153.43	2189511.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
281	576159.95	2189516.41	576160.43	2189511.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
282	576177.43	2189506.09	576166.28	2189510.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
283	576173.02	2189509.59	576177.43	2189506.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
284	576173.60	2189510.29	576173.02	2189509.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
284	-	-	576173.60	2189510.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:602 :							
Система координат МСК-43, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	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	576165.65	2189516.54	576165.65	2189516.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:602 :							
Обозначение части границ		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	277	4.92	-	-			
277	278	1.19	-	-			
278	279	2.23	-	-			
279	280	10.85	-	-			
280	281	7.01	-	-			
281	282	5.98	-	-			
282	283	11.88	-	-			
283	284	5.63	-	-			
284	284	0.91	-	-			
284	276	10.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:602 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		113 ± 93				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{113} = 93$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		110				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:602 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:602 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:469 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	-	-	576167.62	2189453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
265	-	-	576179.78	2189469.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	576164.36	2189480.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
288	-	-	576152.29	2189465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
258	-	-	576167.62	2189453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:469 :

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
258	265	20.36	-	-
265	н89У	19.12	-	-
н89У	288	19.87	-	-
288	258	19.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:469 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:469 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 \pm 172
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{387} = 172$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	408
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:469 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:478 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	-	-	576155.43	2189436.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
258	-	-	576167.62	2189453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
288	-	-	576152.29	2189465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	576140.07	2189448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
259	-	-	576155.43	2189436.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:478 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	258	20.56	-	-
258	288	19.38	-	-
288	н90У	20.96	-	-
н90У	259	19.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:478 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:478 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 175
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{399} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:478 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:131 :

Система координат 43.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	576136.17	2189476.62	576136.17	2189476.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
286	576123.88	2189460.38	576123.88	2189460.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
287	576137.91	2189455.29	576140.07	2189448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
288	576152.29	2189465.06	576152.29	2189465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
289	576136.32	2189476.51	576136.32	2189476.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
285	576136.17	2189476.62	576136.17	2189476.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	286	20.37	-	-
286	287	20.36	-	-
287	288	20.96	-	-
288	289	19.65	-	-
289	285	0.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:131 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 \pm 178
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{415} = 178$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:131 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:385 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	576429.68	2189524.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	576442.64	2189535.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	576440.41	2189537.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	576427.92	2189526.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	576429.68	2189524.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:385 :

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
н91У	н92У	16.99	-	-
н92У	н93У	3.29	-	-
н93У	н94У	17.08	-	-
н94У	н91У	2.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:385 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:385 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 \pm 61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{49} = 61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	48
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:385 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:376 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	576442.64	2189535.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	576455.67	2189547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	576453.78	2189549.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	576440.41	2189537.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	576442.64	2189535.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:376 :

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
н92У	н95У	17.63	-	-
н95У	н96У	2.84	-	-
н96У	н93У	17.68	-	-
н93У	н92У	3.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:376 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:376 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 \pm 64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{54} = 64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	54
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:376 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:382 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	576455.67	2189547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	576471.15	2189560.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	576468.99	2189562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	576453.78	2189549.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	576455.67	2189547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:382 :

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
н95У	н97У	20.38	-	-
н97У	н98У	3.28	-	-
н98У	н96У	20.40	-	-
н96У	н95У	2.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:382 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:382 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 \pm 69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{62} = 69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	62
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:382 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:378 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	576471.15	2189560.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	576476.85	2189562.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
п100У	-	-	576475.05	2189564.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
п101У	-	-	576473.63	2189565.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	576468.99	2189562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	576471.15	2189560.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н99У	6.10	-	-
н99У	п100У	2.92	-	-
п100У	п101У	1.44	-	-
п101У	н98У	5.14	-	-
н98У	н97У	3.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:378 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 \pm 39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговое (вычисленное) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{20} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:378 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:480 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	576049.69	2189370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	576079.64	2189415.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
п104У	-	-	576068.11	2189423.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
п105У	-	-	576037.37	2189378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	576049.69	2189370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:480 :

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
н102У	н103У	53.68	-	-
н103У	н104У	14.27	-	-
н104У	н105У	54.05	-	-
н105У	н102У	14.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:480 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:480 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 ± 245
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{787} = 245$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	787
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:480 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:632 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	576061.71	2189361.80	576061.71	2189361.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
291	576092.55	2189406.10	576092.55	2189406.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
292	576077.96	2189419.93	576079.64	2189415.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
293	576047.42	2189379.66	576049.69	2189370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
290	576061.71	2189361.80	576061.71	2189361.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:632 :

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
290	291	53.98	-	-
291	292	15.68	-	-
292	293	53.68	-	-
293	290	14.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:632 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:632 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 \pm 251
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{820} = 251$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	817
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:632 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:227 :

Система координат 43.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	576044.36	2189441.65	576044.36	2189441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
295	576024.81	2189456.00	576032.21	2189450.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
296	575997.32	2189415.89	576001.35	2189403.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
297	576013.09	2189395.58	576013.09	2189395.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
294	576044.36	2189441.65	576044.36	2189441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:227 :

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
294	295	14.98	-	-
295	296	55.92	-	-
296	297	14.33	-	-
297	294	55.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:227 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:227 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 \pm 250
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{817} = 250$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	799
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:227 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:226 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	-	-	576001.35	2189403.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
295	-	-	576032.21	2189450.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
п106У	-	-	576020.45	2189459.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
п107У	-	-	575988.98	2189412.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
296	-	-	576001.35	2189403.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:226 :

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
296	295	55.92	-	-
295	п106У	14.70	-	-
п106У	п107У	56.44	-	-
п107У	296	15.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:226 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:226 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 \pm 253
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{835} = 253$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:226 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:415 :

Система координат 43.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	575985.47	2189424.71	575988.98	2189412.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
299	576012.64	2189464.23	576020.45	2189459.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
300	576009.37	2189467.60	576009.37	2189467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
301	575978.97	2189425.11	575976.26	2189421.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
302	575981.37	2189423.20	-	-	-	-	-
298	575985.47	2189424.71	575988.98	2189412.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорно)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	56.44	-	-
299	300	13.88	-	-
300	301	56.90	-	-
301	298	15.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:415 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:415 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833 \pm 253
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{833} = 253$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	826
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:415 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:517 :

Система координат 43.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	575969.61	2189462.72	575968.16	2189460.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
304	575955.32	2189442.21	575955.32	2189442.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
305	575962.63	2189438.14	575966.89	2189432.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
306	575967.89	2189433.95	575979.73	2189450.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
307	575979.73	2189450.95	-	-	-	0,03	Закрепление отсутствует
303	575969.61	2189462.72	575968.16	2189460.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:517 :

Обозначение части границ		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	22.45	-	-
304	305	15.09	-	-
305	306	22.46	-	-
306	303	15.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:517 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:517 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	337 ± 161
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{337} = 161$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	315
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:517 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:518 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	575969.61	2189462.72	575969.61	2189462.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
307	575979.73	2189450.95	575968.16	2189460.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
308	575997.22	2189476.53	575979.73	2189450.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
309	575985.24	2189485.30	575997.22	2189476.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
309	-	-	575985.24	2189485.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
303	575969.61	2189462.72	575969.61	2189462.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:518 :

Обозначение части границ		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	307	2.55	-	-
307	308	15.08	-	-
308	309	30.99	-	-
309	309	14.85	-	-
309	303	27.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:518 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 \pm 187
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{455} = 187$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:518 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:157 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	576021.81	2189531.04	576027.68	2189524.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
311	576013.51	2189535.80	576013.51	2189535.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
312	575999.76	2189516.13	575999.76	2189516.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
313	576012.10	2189519.18	576013.93	2189506.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
310	576021.81	2189531.04	576027.68	2189524.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:157 :

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
310	311	17.89	-	-
311	312	24.00	-	-
312	313	17.31	-	-
313	310	23.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:157 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:157 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 \pm 178
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{415} = 178$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	402
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:157 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:500 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	576072.57	2189491.75	576072.57	2189491.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
315	576052.23	2189510.77	576056.19	2189503.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
316	576040.09	2189496.96	576042.66	2189484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
317	576058.79	2189473.65	576058.79	2189473.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
314	576072.57	2189491.75	576072.57	2189491.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:500 :

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
314	315	20.39	-	-
315	316	23.50	-	-
316	317	19.55	-	-
317	314	22.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:500 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:500 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 ± 188
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{462} = 188$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	455
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:500 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:620 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	576052.23	2189510.77	576056.19	2189503.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
318	576036.56	2189520.70	576041.89	2189514.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
319	576026.09	2189508.08	576028.69	2189495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
316	576040.09	2189496.96	576042.66	2189484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
315	576052.23	2189510.77	576056.19	2189503.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:620 :

Обозначение части границ		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	318	17.73	-	-
318	319	23.39	-	-
319	316	17.41	-	-
316	315	23.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:620 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:620 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 \pm 178
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{412} = 178$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	407
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:620 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:004067:156 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	576021.91	2189531.04	576027.68	2189524.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
313	576012.10	2189519.18	576013.93	2189506.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
319	576026.09	2189508.08	576028.69	2189495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
318	576036.56	2189520.70	576041.89	2189514.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
320	576021.91	2189531.04	576027.68	2189524.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:004067:156 :

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
320	313	23.21	-	-
313	319	18.47	-	-
319	318	23.39	-	-
318	320	17.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:004067:156 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:004067:156 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 \pm 180
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{421} = 180$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	404
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:004067:156 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:154 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	576084.02	2189540.51	576084.02	2189540.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
322	576072.10	2189524.60	576072.10	2189524.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
323	576088.56	2189512.56	576088.56	2189512.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
324	576092.19	2189517.82	576092.19	2189517.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
325	576091.03	2189518.62	576091.03	2189518.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
326	576098.73	2189529.59	576098.73	2189529.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
321	576084.02	2189540.51	576084.02	2189540.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расет в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	322	19.88	-	-
322	323	20.39	-	-
323	324	6.39	-	-
324	325	1.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:154 :				
Обозначение части границ		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	13.40	-	-
326	321	18.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:154 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		378 \pm 170	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{378} = 170$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для коллективного садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:154 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:138 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	576090.71	2189448.87	576090.71	2189448.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
328	576104.41	2189468.12	576104.41	2189468.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
329	576088.94	2189479.98	576088.94	2189479.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
330	576075.74	2189462.06	576075.74	2189462.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
327	576090.71	2189448.87	576090.71	2189448.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:138 :

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
327	328	23.63	-	-
328	329	19.49	-	-
329	330	22.26	-	-
330	327	19.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:138 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 186
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{451} = 186$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	452
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:138 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:514 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	575972.44	2189519.83	575972.44	2189519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
332	575975.55	2189524.27	575975.55	2189524.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
333	575947.95	2189545.67	575947.77	2189545.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
334	575946.00	2189540.52	575946.00	2189540.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
331	575972.44	2189519.83	575972.44	2189519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:514 :

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
331	332	5.42	-	-
332	333	35.06	-	-
333	334	5.44	-	-
334	331	33.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:514 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:514 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	181 \pm 118
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{181} = 118$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	181
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:514 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:524 :

Система координат 43.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	575952.44	2189556.39	575953.16	2189555.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
336	575949.76	2189551.94	575949.78	2189551.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
337	575979.86	2189530.41	575979.69	2189530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
338	575983.24	2189535.32	575982.99	2189535.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
335	575952.44	2189556.39	575953.16	2189555.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:524 :

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
335	336	5.66	-	-
336	337	36.51	-	-
337	338	5.88	-	-
338	335	36.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:524 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:524 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	210 \pm 127
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{210} = 127$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	205
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:524 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:310 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	575986.47	2189540.47	575986.38	2189540.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
340	575988.11	2189542.83	575988.11	2189542.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
341	575957.68	2189562.00	575957.68	2189562.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
342	575955.47	2189559.36	575956.15	2189559.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
339	575986.47	2189540.47	575986.38	2189540.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:310 :

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
339	340	3.17	-	-
340	341	35.96	-	-
341	342	2.86	-	-
342	339	35.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:310 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:310 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	108 \pm 91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{108} = 91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	107
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:310 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:474 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	575993.21	2189550.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	575994.86	2189552.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
п110У	-	-	575964.62	2189572.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
п111У	-	-	575962.85	2189569.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	575993.21	2189550.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:474 :

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
н108У	н109У	3.05	-	-
н109У	н110У	35.99	-	-
н110У	н111У	3.07	-	-
н111У	н108У	36.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:474 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:474 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110 \pm 92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{110} = 92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	110
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:474 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:650 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	575965.52	2189588.41	575966.33	2189574.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
344	575997.35	2189569.09	575996.50	2189555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
345	576000.35	2189572.88	575999.92	2189560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
346	575968.36	2189592.57	575969.62	2189579.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
343	575965.52	2189588.41	575966.33	2189574.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:650 :

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
343	344	35.91	-	-
344	345	5.97	-	-
345	346	35.97	-	-
346	343	5.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:650 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:650 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	212 \pm 127
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{212} = 127$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	213
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:650 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:503 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	576000.35	2189572.88	575999.92	2189560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
347	576003.70	2189577.77	576003.29	2189564.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
348	575971.41	2189596.92	575972.85	2189584.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
346	575968.36	2189592.57	575969.62	2189579.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
345	576000.35	2189572.88	575999.92	2189560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расст в м + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:503 :

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
345	347	5.97	-	-
347	348	35.96	-	-
348	346	5.70	-	-
346	345	35.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:503 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:503 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	210 \pm 127
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{210} = 127$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	210
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:503 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:277 :

Система координат 43.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	576020.40	2189589.72	576021.18	2189590.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
350	576023.84	2189594.52	576023.84	2189594.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
351	575992.97	2189613.04	575992.97	2189613.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
352	575989.32	2189608.15	575989.49	2189609.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
349	576020.40	2189589.72	576021.18	2189590.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:277 :

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
349	350	5.10	-	-
350	351	36.00	-	-
351	352	4.97	-	-
352	349	37.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:277 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:277 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	182 \pm 118
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{182} = 118$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	201
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:277 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:526 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	576018.03	2189586.78	576018.03	2189586.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
354	576021.15	2189591.31	576021.18	2189590.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
355	575990.10	2189609.61	575989.49	2189609.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
356	575986.88	2189605.50	575986.88	2189605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
353	576018.03	2189586.78	576018.03	2189586.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:526 :

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
353	354	4.63	-	-
354	355	37.11	-	-
355	356	4.77	-	-
356	353	36.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:526 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:526 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	171 \pm 114
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{171} = 114$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	189
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:526 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:488 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	576014.41	2189581.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	576016.70	2189585.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	575986.17	2189603.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	575983.58	2189599.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	576014.41	2189581.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:488 :

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
н112У	н113У	4.58	-	-
н113У	н114У	35.55	-	-
н114У	н115У	4.67	-	-
н115У	н112У	35.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:488 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:488 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	165 \pm 112
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{165} = 112$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	162
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:488 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:283 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	576010.32	2189578.07	576011.83	2189577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
358	576012.90	2189582.08	576014.41	2189581.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
359	575977.20	2189602.73	575983.58	2189599.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
360	575974.04	2189599.15	575981.04	2189595.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
357	576010.32	2189578.07	576011.83	2189577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:283 :

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
357	358	4.77	-	-
358	359	35.85	-	-
359	360	4.49	-	-
360	357	35.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:283 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:283 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	166 ± 113
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{166} = 113$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	159
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:283 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:285 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	576338.86	2189273.61	576350.62	2189273.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
362	576344.99	2189282.16	576356.43	2189281.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
363	576339.87	2189285.08	576351.27	2189285.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
364	576334.13	2189276.28	576345.52	2189276.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
361	576338.86	2189273.61	576350.62	2189273.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	362	10.36	-	-
362	363	6.20	-	-
363	364	10.48	-	-
364	361	6.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:285 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:285 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 \pm 70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{64} = 70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	63
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:285 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:187 :

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	576131.95	2189640.98	576128.24	2189634.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
365	576146.43	2189629.45	576144.01	2189622.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
143	576155.74	2189639.82	576155.74	2189639.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
142	576143.54	2189657.62	576139.99	2189651.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
146	576131.95	2189640.98	576128.24	2189634.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:187 :

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
146	365	19.67	-	-
365	143	20.61	-	-
143	142	19.40	-	-
142	146	20.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:187 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:187 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 175
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{399} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	380
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:187 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:31 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	576144.20	2189622.55	576144.01	2189622.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
367	576160.46	2189610.71	576160.46	2189610.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
368	576172.93	2189626.82	576172.93	2189626.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
143	576155.74	2189639.82	576155.74	2189639.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
366	576144.20	2189622.55	576144.01	2189622.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:31 :

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
366	367	20.46	-	-
367	368	20.37	-	-
368	143	21.55	-	-
143	366	20.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:31 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 \pm 181
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{430} = 181$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	428
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:31 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:260 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	576102.05	2189709.36	576102.05	2189709.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
370	576105.59	2189714.87	576105.40	2189714.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
371	576077.55	2189735.00	576077.05	2189735.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
372	576073.91	2189730.33	576073.91	2189730.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
369	576102.05	2189709.36	576102.05	2189709.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:260 :

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
369	370	6.17	-	-
370	371	35.00	-	-
371	372	5.69	-	-
372	369	35.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:260 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:260 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	207 \pm 126
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{207} = 126$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	203
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:260 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:300 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	576066.09	2189659.00	576067.84	2189659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
373	576071.64	2189665.45	576071.64	2189665.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
374	576041.21	2189684.74	576041.21	2189684.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
206	576037.14	2189679.08	576037.76	2189679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
205	576066.09	2189659.00	576067.84	2189659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:300 :

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
205	373	6.71	-	-
373	374	36.03	-	-
374	206	6.31	-	-
206	205	35.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:300 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:300 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	234 \pm 134
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{234} = 134$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	226
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:300 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:296 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	576039.03	2189626.47	576039.03	2189626.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
376	576042.55	2189631.37	576042.55	2189631.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
377	576011.26	2189651.93	576011.26	2189651.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
378	576007.73	2189646.85	576007.73	2189646.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует
375	576039.03	2189626.47	576039.03	2189626.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * расет в м+10)/1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:296 :

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
375	376	6.03	-	-
376	377	37.44	-	-
377	378	6.19	-	-
378	375	37.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:296 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:296 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	228 \pm 132
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{228} = 132$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	225
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:296 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:183 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	576077.44	2189666.56	576078.62	2189664.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
380	576067.42	2189648.08	576067.42	2189648.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
156	576083.14	2189635.89	576083.14	2189635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
155	576091.39	2189654.04	576093.84	2189653.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
379	576077.44	2189666.56	576078.62	2189664.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	380	19.78	-	-
380	156	19.89	-	-
156	155	20.27	-	-
155	379	18.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:183 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:183 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 \pm 172
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{388} = 172$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	383
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:183 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:304 :

Система координат МСК-43, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	575988.11	2189542.83	575988.11	2189542.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
381	575989.82	2189545.31	575989.82	2189545.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
382	575959.44	2189564.61	575959.44	2189564.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
341	575957.68	2189562.00	575957.68	2189562.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
340	575988.11	2189542.83	575988.11	2189542.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:304 :

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
340	381	3.01	-	-
381	382	35.99	-	-
382	341	3.15	-	-
341	340	35.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:304 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:304 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	111 ± 92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{111} = 92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	109
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:304 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:313 :

Система координат 43.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	575975.55	2189524.27	575975.55	2189524.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
337	575979.86	2189530.41	575979.69	2189530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
336	575949.76	2189551.94	575949.78	2189551.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
333	575947.95	2189545.67	575947.77	2189545.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
332	575975.55	2189524.27	575975.55	2189524.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:313 :

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
332	337	7.40	-	-
337	336	36.51	-	-
336	333	6.03	-	-
333	332	35.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:313 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:313 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	235 \pm 134
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{235} = 134$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	231
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:313 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:238 :

Система координат 43.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	576050.36	2189475.33	576050.36	2189475.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
384	576034.92	2189485.30	576034.92	2189485.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
385	576020.54	2189464.79	576020.54	2189464.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
386	576035.63	2189454.16	576035.63	2189454.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует
383	576050.36	2189475.33	576050.36	2189475.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = (0,000001 * \text{расст в м} + 10) / 1000$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:238 :

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
383	384	18.38	-	-
384	385	25.05	-	-
385	386	18.46	-	-
386	383	25.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:238 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:012718:238 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 \pm 189
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{468} = 189$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	493
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:012718:238 :		
1.	-	

Схема границ земельных участков

МСК-43, зона 2

43:40:012718



Масштаб 1:2700

Условные обозначения

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" <u>302</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки :151E - Кадастровый номер земельного участка :643 - Кадастровый номер здания — (yellow) - Граница кадастрового квартала — (black) - Существующая часть границы земельного участка 43:40:012718 - Номер кадастрового квартала — (green) - Муниципальное образование 43:12:3.115 | <p>1</p> <p>н1У</p> <p>:540</p> <p>:763 (1)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Обозначение новой характерной точки - Уточняемый земельный участок - Обозначение контура здания - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) - Уточненная часть границы земельного участка - Муниципальное образование 43:40-3.1 |
|---|--|--|

Схема границ земельных участков

МСК-43, зона 2

43:40:012718



Масштаб 1:2700

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" <u>302</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки :151E - Кадастровый номер земельного участка :643 - Кадастровый номер здания — (yellow) - Граница кадастрового квартала — (black) - Существующая часть границы земельного участка 43:40:012718 - Номер кадастрового квартала — (green) - Муниципальное образование 43:12:3.115 | <ul style="list-style-type: none"> 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено n1y - Обозначение новой характерной точки :540 - Уточняемый земельный участок :763 (1) - Обозначение контура здания ● (red) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) — (red) - Уточненная часть границы земельного участка — (purple) - Муниципальное образование 43:40-3.1 |
|---|---|