

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, СНТ Корабел массива Бабино территория 47:26:1117005

(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: Муниципальный контракт №0145300006326000006 от 11.03.2026

3. Дата подготовки карты-плана территории: 15.05.2026

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: Администрация Тосненского муниципального района Ленинградской области

основной государственный регистрационный номер: 1054700604518

идентификационный номер налогоплательщика: 4716024480

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Центр Межевания и Кадастра" 160000, Вологодская обл, г Вологда, ул Сергея Орлова, д 9, офис 103

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Плетнева Екатерина Николаевна 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: 13870228969

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>519, 10.03.2016</u>								
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>								
Контактный телефон: <u>8-953-517-25-08</u>								
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>160000, Вологодская область, г.Вологда, ул.Петина, д.25, кв.56, catrin-p@rambler.ru</u>								
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:								
№ п/п	Реквизиты документа							
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>15.05.2026</u>	<u>****_***/****_*****</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=			
2	<u>Иной документ</u>	<u>08.04.2026</u>	<u>171-8008/2026-В</u>	<u>Сведения ЕЭКО</u>	=			
7. Пояснения к карте-плану территории:								
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		
				X	Y	Сведения о состоянии		
				наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1	2	3	4					

1	Аппаратура спутниковая EFT M3 GNSS	NE11802434	С-ГСХ/26-02-2026/507091339 до 25.02.2027
---	------------------------------------	------------	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:1

Система координат МСК-47, 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
n113У	—	—	35435 0.21	22772 16.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
n114У	—	—	35435 0.33	22771 86.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
n115У	—	—	35437 0.41	22771 86.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н116У	–	–	35437 0.68	22772 16.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н113У	–	–	35435 0.21	22772 16.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	30.19	–	–
н114У	н115У	20.08	–	–
н115У	н116У	30.38	–	–
н116У	н113У	20.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:1

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

2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 10.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:1

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:100

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	–	–	35449 0.64	22772 19.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н26У	–	–	35449 1.93	22771 88.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н70У	–	–	35451 1.86	22771 88.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н71У	–	–	35451 0.84	22772 17.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н72У	–	–	35451 0.81	22772 20.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н27У	–	–	35449 0.64	22772 19.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н26У	30.63	–	–
н26У	н70У	19.93	–	–
н70У	н71У	28.64	–	–
н71У	н72У	2.46	–	–
н72У	н27У	20.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м ± 10.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 10.33$

	(вычисленные) значения(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:100

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:12

Система координат МСК-47, 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
н122У	–	–	35458 3.07	22773 20.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н94У	–	–	35458 3.06	22772 91.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н98У	–	–	35460 3.85	22772 91.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н123У	–	–	35460 3.45	22773 21.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н122У	–	–	35458 3.07	22773 20.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:12

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н122У	н94У	29.57	—	—
н94У	н98У	20.79	—	—
н98У	н123У	29.80	—	—
н123У	н122У	20.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м ± 10.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 10.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:12

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:129

Система координат МСК-47, 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
н84У	–	–	35434 6.73	22772 86.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н85У	–	–	35434 7.12	22772 55.43	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определены)		
н86У	–	–	35436 9.52	22772 55.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н87У	–	–	35436 8.50	22772 87.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н84У	–	–	35434 6.73	22772 86.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	31.38	–	–
н85У	н86У	22.40	–	–
н86У	н87У	31.53	–	–
н87У	н84У	21.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 кв.м ± 10.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{695} * \sqrt{((1 + 1.39^2) / (2 * 1.39))} = 10.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>47:26:1117005:129</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:14

Система координат МСК-47, 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
н118У	–	–	35454 3.41	22773 20.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н119У	–	–	35454 3.18	22772 90.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н120У	–	–	35456 3.20	22772 89.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н121У	–	–	35456 2.30	22773 20.92	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н118У	–	–	35454 3.41	22773 20.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	30.79	–	–
н119У	н120У	20.02	–	–
н120У	н121У	30.98	–	–
н121У	н118У	18.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м \pm 10.27 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.55^2) / (2 * 1.55))} = 10.27$
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	16 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:14

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:2

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	–	–	35447 0.86	22771 48.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н22У	–	–	35447 2.84	22771 18.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н23У	–	–	35449 2.56	22771 18.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н19У	–	–	35449 0.28	22771 49.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н21У	–	–	35447 0.86	22771 48.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	29.87	—	—
н22У	н23У	19.72	—	—
н23У	н19У	30.45	—	—
н19У	н21У	19.42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 кв.м \pm 9.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.40^2) / (2 * 1.40))} = 9.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:2

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:20

Система координат МСК-47, 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
н89У	—	—	35436 7.49	22773 16.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
н87У	–	–	35436 8.50	22772 87.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82У	–	–	35438 9.23	22772 87.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н90У	–	–	35438 7.43	22773 17.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н91У	–	–	35437 0.76	22773 16.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н89У	–	–	35436 7.49	22773 16.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:20

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н89У	н87У	29.24	—	—
н87У	н82У	20.73	—	—
н82У	н90У	30.37	—	—
н90У	н91У	16.72	—	—
н91У	н89У	3.27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 10.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.41^2) / (2 * 1.41))} = 10.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:20

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:24

Система координат МСК-47, 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
н11У	–	–	35462 3.92	22772 91.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н99У	–	–	35462 4.27	22772 60.77	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определены)		
н100У	–	–	35464 3.97	22772 61.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н10У	–	–	35464 3.29	22772 92.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н11У	–	–	35462 3.92	22772 91.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н99У	31.01	–	–
н99У	н100У	19.72	–	–
н100У	н10У	30.58	–	–
н10У	н11У	19.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 10.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 10.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>47:26:1117005:24</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:26

Система координат МСК-47, 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
н98У	–	–	35460 3.85	22772 91.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н97У	–	–	35460 4.25	22772 60.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н99У	–	–	35462 4.27	22772 60.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	35462 3.92	22772 91.78	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н98У	–	–	35460 3.85	22772 91.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н97У	31.04	–	–
н97У	н99У	20.02	–	–
н99У	н11У	31.01	–	–
н11У	н98У	20.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 кв.м \pm 10.42 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{622} * \sqrt{((1 + 1.53^2) / (2 * 1.53))} = 10.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
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	47:26:1117005:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:26

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:27

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
n101У	–	–	35458 5.13	22772 51.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n102У	–	–	35458 5.21	22772 20.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n103У	–	–	35460 4.84	22772 20.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n104У	–	–	35460 4.77	22772 50.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n101У	–	–	35458 5.13	22772 51.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	31.00	–	–
н102У	н103У	19.64	–	–
н103У	н104У	29.67	–	–
н104У	н101У	19.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 кв.м \pm 10.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.57^2) / (2 * 1.57))} = 10.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

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

47:26:1117005:27

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:28

Система координат МСК-47, 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
н94У	—	—	35458 3.06	22772 91.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
н95У	–	–	35458 4.25	22772 60.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н96У	–	–	35460 3.82	22772 60.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н97У	–	–	35460 4.25	22772 60.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н98У	–	–	35460 3.85	22772 91.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н94У	–	–	35458 3.06	22772 91.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:28

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н94У	н95У	30.99	—	—
н95У	н96У	19.57	—	—
н96У	н97У	0.43	—	—
н97У	н98У	31.04	—	—
н98У	н94У	20.79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 кв.м ± 10.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{632} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 10.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:28

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:32

Система координат МСК-47, 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
н75У	–	–	35450 9.98	22772 49.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н74У	–	–	35451 0.78	22772 20.77	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н76У	–	–	35453 2.07	22772 21.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77У	–	–	35453 2.04	22772 49.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н75У	–	–	35450 9.98	22772 49.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н74У	28.49	–	–
н74У	н76У	21.30	–	–
н76У	н77У	28.05	–	–
н77У	н75У	22.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 10.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.29^2) / (2 * 1.29))} = 10.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>47:26:1117005:32</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:34

Система координат МСК-47, 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	–	–	35448 9.76	22772 49.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н27У	–	–	35449 0.64	22772 19.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н72У	–	–	35451 0.81	22772 20.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н74У	–	–	35451 0.78	22772 20.77	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н75У	–	–	35450 9.98	22772 49.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н73У	–	–	35448 9.76	22772 49.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н27У	30.24	–	–
н27У	н72У	20.19	–	–
н72У	н74У	0.75	–	–
н74У	н75У	28.49	–	–
н75У	н73У	20.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:34

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

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 10.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 10.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:34

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:41

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	–	–	35440 9.42	22772 88.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н79У	–	–	35441 0.26	22772 57.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н80У	–	–	35442 9.17	22772 58.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н81У	–	–	35442 8.47	22772 88.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н78У	–	–	35440	22772	Метод	–	–

			9.42	88.03	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	30.79	—	—
н79У	н80У	18.92	—	—
н80У	н81У	30.81	—	—
н81У	н78У	19.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 кв.м ± 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.60^2) / (2 * 1.60))} = 10.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	15 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:41

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:42

Система координат МСК-47, 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
н34У	—	—	35439 0.03	22772 47.42	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н35У	–	–	35439 0.37	22772 17.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н31У	–	–	35441 0.41	22772 17.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н30У	–	–	35440 9.50	22772 48.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н34У	–	–	35439 0.03	22772 47.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	30.34	–	–

н35У	н31У	20.06	–	–
н31У	н30У	30.77	–	–
н30У	н34У	19.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 10.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.55^2) / (2 * 1.55))} = 10.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
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	–

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:42

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:50

Система координат МСК-47, 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
n102У	–	–	35458 5.21	22772 20.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n105У	–	–	35458 6.15	22771 90.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n106У	–	–	35460 5.90	22771 90.41	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определены)		
н103У	–	–	35460 4.84	22772 20.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н102У	–	–	35458 5.21	22772 20.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н105У	29.83	–	–
н105У	н106У	19.75	–	–
н106У	н103У	30.46	–	–
н103У	н102У	19.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:50

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

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 кв.м ± 10.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{594} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 10.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:50

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:51

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	–	–	35453 1.92	22771 49.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н15У	–	–	35453 1.65	22771 80.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н16У	–	–	35451 0.44	22771 80.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н17У	–	–	35451 0.80	22771 49.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н14У	–	–	35453	22771	Метод	–	–

			1.92	49.76	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	30.80	—	—
н15У	н16У	21.21	—	—
н16У	н17У	30.66	—	—
н17У	н14У	21.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 кв.м ± 10.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{650} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 10.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	50 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:51

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:53

Система координат МСК-47, 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
н18У	—	—	35449 1.30	22771 80.36	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н19У	–	–	35449 0.28	22771 49.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	35451 0.80	22771 49.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	35451 0.44	22771 80.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	35449 1.30	22771 80.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	31.25	–	–

н19У	н17У	20.53	–	–
н17У	н16У	30.66	–	–
н16У	н18У	19.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 10.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 1.53^2) / (2 * 1.53))} = 10.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
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	–

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:53							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:55							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				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
н20У	–	–	35447 0.35	22771 78.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	35447 0.86	22771 48.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	35449 0.28	22771 49.13	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определены)		
н18У	–	–	35449 1.30	22771 80.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н20У	–	–	35447 0.35	22771 78.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	30.21	–	–
н21У	н19У	19.42	–	–
н19У	н18У	31.25	–	–
н18У	н20У	21.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:55

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

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м ± 10.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.51^2) / (2 * 1.51))} = 10.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:55

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:59

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	–	–	35447 0.45	22772 18.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н25У	–	–	35447 0.81	22771 88.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н26У	–	–	35449 1.93	22771 88.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н27У	–	–	35449 0.64	22772 19.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н24У	–	–	35447	22772	Метод	–	–

			0.45	18.90	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	30.66	—	—
н25У	н26У	21.12	—	—
н26У	н27У	30.63	—	—
н27У	н24У	20.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м ± 10.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{633} * \sqrt{((1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 10.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	33 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:59

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:61

Система координат МСК-47, 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
н28У	—	—	35445 0.15	22772 18.58	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н29У	–	–	35445 0.46	22771 87.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н25У	–	–	35447 0.81	22771 88.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н24У	–	–	35447 0.45	22772 18.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н28У	–	–	35445 0.15	22772 18.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	30.60	–	–

н29У	н25У	20.35	—	—
н25У	н24У	30.66	—	—
н24У	н28У	20.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м ± 10.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 10.39$
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	6 кв.м
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	—

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:61							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:62							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				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
н39У	–	–	35439 1.25	22771 76.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	35439 1.70	22771 47.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	35441 1.47	22771 47.44	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определены)		
н42У	–	–	35441 0.71	22771 77.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н39У	–	–	35439 1.25	22771 76.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	29.85	–	–
н40У	н41У	19.77	–	–
н41У	н42У	30.38	–	–
н42У	н39У	19.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:62

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

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 кв.м ± 10.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 1.52^2) / (2 * 1.52))} = 10.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:62

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:64

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	–	–	35437 0.74	22771 75.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н44У	–	–	35437 2.56	22771 47.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н40У	–	–	35439 1.70	22771 47.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н39У	–	–	35439 1.25	22771 76.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н43У	–	–	35437	22771	Метод	–	–

			0.74	75.93	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	28.35	—	—
н44У	н40У	19.15	—	—
н40У	н39У	29.85	—	—
н39У	н43У	20.53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 кв.м ± 9.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{577} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	23 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:64

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:66

Система координат МСК-47, 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
н45У	—	—	35435 0.49	22771 75.97	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н46У	–	–	35435 2.08	22771 46.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н44У	–	–	35437 2.56	22771 47.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н43У	–	–	35437 0.74	22771 75.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н45У	–	–	35435 0.49	22771 75.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	29.60	–	–

н46У	н44У	20.52	–	–
н44У	н43У	28.35	–	–
н43У	н45У	20.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 кв.м ± 9.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.34^2) / (2 * 1.34))} = 9.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
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	–

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:66

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:67

Система координат МСК-47, 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
н36У	–	–	35439 0.37	22772 17.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н37У	–	–	35439 0.80	22771 86.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н38У	–	–	35441 0.78	22771 87.34	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
н31У	–	–	35441 0.41	22772 17.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н36У	–	–	35439 0.37	22772 17.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	30.55	–	–
н37У	н38У	20.00	–	–
н38У	н31У	30.65	–	–
н31У	н36У	20.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:67

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

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 10.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.54^2) / (2 * 1.54))} = 10.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:67

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:76

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	–	–	35443 2.71	22771 08.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н59У	–	–	35443 2.96	22770 78.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н60У	–	–	35445 2.68	22770 79.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н93У	–	–	35445 2.71	22771 09.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н92У	–	–	35443	22771	Метод	–	–

			2.71	08.55	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н59У	30.12	—	—
н59У	н60У	19.74	—	—
н60У	н93У	29.98	—	—
н93У	н92У	20.02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 кв.м ± 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{597} * \sqrt{((1 + 1.55^2) / (2 * 1.55))} = 10.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
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	47:26:1117005:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:76

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:83

Система координат МСК-47, 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
н44У	—	—	35437 2.56	22771 47.64	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н47У	–	–	35437 3.60	22771 17.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н48У	–	–	35439 2.54	22771 16.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н40У	–	–	35439 1.70	22771 47.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н44У	–	–	35437 2.56	22771 47.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н47У	29.96	–	–

н47У	н48У	18.96	–	–
н48У	н40У	30.23	–	–
н40У	н44У	19.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 кв.м ± 10.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{572} * \sqrt{((1 + 1.54^2) / (2 * 1.54))} = 10.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
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	–

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:83							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:85							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				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
н49У	–	–	35435 2.17	22771 07.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н50У	–	–	35435 2.77	22770 76.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	35437 2.41	22770 77.04	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определены)		
н52У	–	–	35437 1.78	22771 07.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н49У	–	–	35435 2.17	22771 07.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:85

Обозначение части границ		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	30.61	–	–
н50У	н51У	19.64	–	–
н51У	н52У	30.25	–	–
н52У	н49У	19.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:85

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

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 кв.м ± 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{597} * \sqrt{((1 + 1.51^2) / (2 * 1.51))} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:85

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:86

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	–	–	35449 3.08	22770 79.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н65У	–	–	35449 4.43	22770 47.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н67У	–	–	35451 3.00	22770 48.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н68У	–	–	35451 3.20	22770 71.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н69У	–	–	35451	22770	Метод	–	–

			2.69	78.17	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н66У	–	–	35449 3.08	22770 79.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н65У	31.75	–	–
н65У	н67У	18.62	–	–
н67У	н68У	22.78	–	–
н68У	н69У	6.47	–	–
н69У	н66У	19.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:86

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

2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м ± 10.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{588} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 10.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:86

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:89

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	–	–	35447 2.62	22770 79.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н63У	–	–	35447 3.81	22770 47.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н65У	–	–	35449 4.43	22770 47.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н66У	–	–	35449 3.08	22770 79.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н64У	–	–	35447 2.62	22770 79.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	31.99	—	—
н63У	н65У	20.62	—	—
н65У	н66У	31.75	—	—
н66У	н64У	20.46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 кв.м \pm 10.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{654} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 10.61$
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	37 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:89

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:91

Система координат МСК-47, 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
н60У	—	—	35445 2.68	22770 79.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
н61У	–	–	35445 3.31	22770 47.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н62У	–	–	35447 3.12	22770 47.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	35447 3.81	22770 47.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н64У	–	–	35447 2.62	22770 79.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	35445 2.68	22770 79.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:91

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н60У	н61У	32.15	—	—
н61У	н62У	19.81	—	—
н62У	н63У	0.69	—	—
н63У	н64У	31.99	—	—
н64У	н60У	19.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 кв.м ± 10.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{648} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 10.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	645
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
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	47:26:1117005:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:91

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:95

Система координат МСК-47, 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
н57У	—	—	35441 2.49	22770 77.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н56У	—	—	35441 2.50	22770 48.25	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
н58У	–	–	35443 3.31	22770 48.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	35443 2.96	22770 78.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	35441 2.49	22770 77.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н56У	29.51	–	–
н56У	н58У	20.81	–	–
н58У	н59У	30.04	–	–
н59У	н57У	20.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 10.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.45^2) / (2 * 1.45))} = 10.26$
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	2 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>47:26:1117005:95</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:96

Система координат МСК-47, 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
н53У	–	–	35439 2.41	22770 77.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н54У	–	–	35439 2.32	22770 48.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н55У	–	–	35439 4.06	22770 48.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н56У	–	–	35441 2.50	22770 48.25	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н57У	–	–	35441 2.49	22770 77.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н53У	–	–	35439 2.41	22770 77.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	29.50	–	–
н54У	н55У	1.74	–	–
н55У	н56У	18.44	–	–
н56У	н57У	29.51	–	–
н57У	н53У	20.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:96

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

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 кв.м ± 10.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{594} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 10.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:96

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:10

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7006	35466 4.57	2277322 .16	35466 4.57	22773 22.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7007	35466 4.07	2277293 .02	35466 4.07	22772 93.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7008	35468 3.73	2277293 .06	35468 3.73	22772 93.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7009	35468 4.24	2277322 .80	35468 4.24	22773 22.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7006	35466	2277322	35466	22773	Метод	—	—

	4.57	.16	4.57	22.16	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
--	------	-----	------	-------	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7006	7007	29.14	—	—
7007	7008	19.66	—	—
7008	7009	29.74	—	—
7009	7006	19.68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 кв.м ± 9.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{579} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 9.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	579

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:10

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:101

Система координат МСК-47, 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
1	35450 9.65	2277319 .78	35450 9.65	22773 19.78	Метод спутниковых	—	Металлическая труба

					геодезическ их измерений (определени й)		
2	35450 8.54	2277289 .03	35450 9.76	22773 19.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	Металлическ ая труба
3	35448 9.29	2277288 .94	35450 9.16	22773 01.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	Металлическ ая труба
4	35448 9.48	2277319 .12	35450 8.54	22772 89.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	Металлическ ая труба
5	—	—	35448 9.29	22772 88.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	Металлическ ая труба
6	—	—	35448 9.48	22773 19.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
1	35450	2277319	35450	22773	Метод спутниковы	—	—

	9.65	.78	9.65	19.78	х геодезическ их измерений (определени й)		
--	------	-----	------	-------	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.11	—	—
2	3	18.10	—	—
3	4	12.68	—	—
4	5	19.25	—	—
5	6	30.18	—	—
6	1	20.18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.51^2) / (2 * 1.51))} = 10.24$

1	35462 3.92	2277291 .78	35462 3.92	22772 91.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	35462 3.69	2277321 .50	35462 3.69	22773 21.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3	35460 3.45	2277321 .44	35460 3.45	22773 21.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4	35460 3.85	2277291 .64	35460 3.85	22772 91.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	35462 3.92	2277291 .78	35462 3.92	22772 91.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:11

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

1	2	3	4	5
1	2	29.72	—	—
2	3	20.24	—	—
3	4	29.80	—	—
4	1	20.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 10.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 10.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:11

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:13

Система координат МСК-47, 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
5	35458 3.06	2277291 .41	35458 3.06	22772 91.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	35458 3.07	2277320 .98	35458 3.07	22773 20.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7	35456 2.30	2277320 .92	35456 2.30	22773 20.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8	35456 3.20	2277289 .95	35456 3.20	22772 89.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5	35458 3.06	2277291 .41	35458 3.06	22772 91.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:13

Обозначение части границ		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	29.57	—	—
6	7	20.77	—	—
7	8	30.98	—	—
8	5	19.91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:13

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

1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м \pm 10.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.49^2) / (2 * 1.49))} = 10.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:13

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:15

Система координат МСК-47, 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
9	35448 9.48	2277319 .12	35448 9.48	22773 19.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
10	35446 9.31	2277318 .46	35446 9.31	22773 18.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
11	35446 8.67	2277296 .34	35446 8.67	22772 96.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
12	35446 8.75	2277288 .85	35446 8.75	22772 88.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

13	35448 9.29	2277288 .94	35448 9.29	22772 88.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
9	35448 9.48	2277319 .12	35448 9.48	22773 19.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	20.18	—	—
10	11	22.13	—	—
11	12	7.49	—	—
12	13	20.54	—	—
13	9	30.18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:15

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

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м \pm 10.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{612} * \sqrt{((1 + 1.45^2) / (2 * 1.45))} = 10.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:15

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:16

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	35446 9.31	2277318 .46	35446 9.31	22773 18.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
11	35446 8.67	2277296 .34	35446 8.67	22772 96.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
12	35446 8.75	2277288 .85	35446 8.75	22772 88.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
17	35446 4.42	2277288 .33	35446 4.42	22772 88.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
16	35444	2277289	35444	22772	Метод	—	—

	8.42	.42	8.42	89.42	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
15	35444 8.03	2277318 .38	35444 8.03	22773 18.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
14	35446 9.29	2277318 .89	35446 9.29	22773 18.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
10	35446 9.31	2277318 .46	35446 9.31	22773 18.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	22.13	—	—
11	12	7.49	—	—
12	17	4.36	—	—
17	16	16.04	—	—

16	15	28.96	–	–
15	14	21.27	–	–
14	10	0.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 10.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 10.27$
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	0 кв.м
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	–

10.	Иные сведения	—
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:16

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:19

Система координат МСК-47, 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
18	35440 8.12	2277318 .22	35440 8.12	22773 18.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
19	35438 7.43	2277317 .83	35438 7.43	22773 17.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
20	35438 9.23	2277287 .51	35438 9.23	22772 87.51	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определены)		
21	35440 9.42	2277288 .03	35440 9.42	22772 88.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	—	—
18	35440 8.12	2277318 .22	35440 8.12	22773 18.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	20.69	—	—
19	20	30.37	—	—
20	21	20.20	—	—
21	18	30.22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:19

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

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 кв.м ± 10.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{619} * \sqrt{((1 + 1.40^2) / (2 * 1.40))} = 10.23$
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	2 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:19

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:21

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7010	35468 4.91	2277262 .68	35468 4.91	22772 62.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7011	35468 3.73	2277293 .06	35468 3.73	22772 93.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7012	35466 4.07	2277293 .02	35466 4.07	22772 93.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7013	35466 3.26	2277292 .97	35466 3.26	22772 92.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7014	35466	2277262	35466	22772	Метод	—	—

	4.38	.06	4.38	62.06	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
7010	35468 4.91	2277262 .68	35468 4.91	22772 62.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7010	7011	30.40	—	—
7011	7012	19.66	—	—
7012	7013	0.81	—	—
7013	7014	30.93	—	—
7014	7010	20.54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:21

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

2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м ± 10.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 10.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	629
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:21

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:22

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
7015	35467 5.53	2277221 .98	35467 5.53	22772 21.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7016	35467 3.88	2277253 .22	35467 3.88	22772 53.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7017	35464 4.74	2277252 .86	35464 4.74	22772 52.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7018	35464 4.74	2277252 .08	35464 4.74	22772 52.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7019	35464 5.27	2277222 .09	35464 5.27	22772 22.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
7020	35466 3.38	2277222 .05	35466 3.38	22772 22.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7015	35467 5.53	2277221 .98	35467 5.53	22772 21.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7015	7016	31.28	—	—
7016	7017	29.14	—	—
7017	7018	0.78	—	—
7018	7019	29.99	—	—
7019	7020	18.11	—	—
7020	7015	12.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:22

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

	структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	921 кв.м ± 12.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{921} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 12.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	921
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:22

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:29

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	35458 3.06	2277291 .41	35458 3.06	22772 91.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
8	35456 3.20	2277289 .95	35456 3.20	22772 89.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
22	35456 3.45	2277260 .27	35456 3.45	22772 60.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
23	35458 4.25	2277260 .44	35458 4.25	22772 60.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
5	35458	2277291	35458	22772	Метод	—	—

	3.06	.41	3.06	91.41	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	------	-----	------	-------	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	8	19.91	—	—
8	22	29.68	—	—
22	23	20.80	—	—
23	5	30.99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 10.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 10.32$
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	0 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

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

47:26:1117005:29

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:37

Система координат МСК-47, 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
7021	35446 9.34	2277249 .63	35446 9.34	22772 49.63	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
7022	35444 9.39	2277248 .99	35444 9.39	22772 48.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7023	35445 0.15	2277218 .58	35445 0.15	22772 18.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7024	35447 0.45	2277218 .90	35447 0.45	22772 18.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7021	35446 9.34	2277249 .63	35446 9.34	22772 49.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7021	7022	19.96	—	—

7022	7023	30.42	–	–
7023	7024	20.30	–	–
7024	7021	30.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м ± 10.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{616} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 10.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	–

10.	Иные сведения	—
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:37

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:4

Система координат МСК-47, 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
7025	35466 4.07	2277293 .02	35466 4.07	22772 93.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7026	35466 4.57	2277322 .16	35466 4.57	22773 22.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7027	35464 3.86	2277321 .71	35464 3.86	22773 21.71	Метод спутниковы х геодезическ	—	—

					их измерений (определений)		
7028	35464 4.06	2277291 .75	35464 4.06	22772 91.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7029	35466 3.26	2277292 .97	35466 3.26	22772 92.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7025	35466 4.07	2277293 .02	35466 4.07	22772 93.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7025	7026	29.14	—	—
7026	7027	20.71	—	—
7027	7028	29.96	—	—
7028	7029	19.24	—	—
7029	7025	0.81	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>47:26:1117005:4</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 10.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 10.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>47:26:1117005:4</u>		
1.	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:44

Система координат МСК-47, 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
7030	35437 0.68	2277216 .59	35437 0.68	22772 16.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7031	35437 0.55	2277220 .43	35437 0.55	22772 20.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7032	35436 9.98	2277246 .97	35436 9.98	22772 46.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7033	35434 9.18	2277246 .07	35434 9.18	22772 46.07	Метод спутниковы	—	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
7034	35435 0.21	2277216 .64	35435 0.21	22772 16.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7030	35437 0.68	2277216 .59	35437 0.68	22772 16.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7030	7031	3.84	—	—
7031	7032	26.55	—	—
7032	7033	20.82	—	—
7033	7034	29.45	—	—
7034	7030	20.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:44

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

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 10.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.41^2) / (2 * 1.41))} = 10.23$
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	0 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:44

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:47

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	35465 4.30	2277192 .10	35465 4.30	22771 92.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
29	35466 4.05	2277222 .05	35466 4.05	22772 22.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
30	35464 5.27	2277222 .09	35464 5.27	22772 22.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
31	35462 5.28	2277221 .41	35462 5.28	22772 21.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
32	35462	2277190	35462	22771	Метод	—	—

	5.28	.68	5.28	90.68	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
28	35465 4.30	2277192 .10	35465 4.30	22771 92.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	31.50	—	—
29	30	18.78	—	—
30	31	20.00	—	—
31	32	30.73	—	—
32	28	29.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:47

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

2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 кв.м ± 12.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1030} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 12.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1030
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:47

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:49

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
31	35462 5.28	2277221 .41	35462 5.28	22772 21.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
32	35462 5.28	2277190 .68	35462 5.28	22771 90.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
35	35460 5.90	2277190 .41	35460 5.90	22771 90.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
34	35460 4.84	2277220 .85	35460 4.84	22772 20.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
33	35461 4.41	2277221 .23	35461 4.41	22772 21.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
31	35462 5.28	2277221 .41	35462 5.28	22772 21.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	30.73	—	—
32	35	19.38	—	—
35	34	30.46	—	—
34	33	9.58	—	—
33	31	10.87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 10.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.52^2) / (2 * 1.52))} = 10.31$

1	2	3	4	5	6	7	8
7035	35464 3.86	2277321 .71	35464 3.86	22773 21.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7036	35464 4.06	2277291 .75	35464 4.06	22772 92.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7037	35462 3.92	2277291 .78	35464 3.29	22772 92.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7038	35462 3.69	2277321 .50	35462 3.92	22772 91.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7039	—	—	35462 3.69	22773 21.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7035	35464 3.86	2277321 .71	35464 3.86	22773 21.71	Метод спутниковы х геодезическ их	—	—

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7035	7036	29.52	—	—
7036	7037	0.77	—	—
7037	7038	19.37	—	—
7038	7039	29.72	—	—
7039	7035	20.17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 кв.м ± 10.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{597} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 10.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	601
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:5

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:52

Система координат МСК-47, 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
36	35458 5.21	2277220 .29	35458 5.21	22772 20.29	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		
37	35458 0.91	2277220 .67	35458 0.91	22772 20.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
38	35456 5.83	2277220 .57	35456 5.83	22772 20.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
39	35456 6.14	2277189 .77	35456 6.14	22771 89.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
40	35458 6.15	2277190 .47	35458 6.15	22771 90.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
36	35458 5.21	2277220 .29	35458 5.21	22772 20.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	4.32	—	—
37	38	15.08	—	—
38	39	30.80	—	—
39	40	20.02	—	—
40	36	29.83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 10.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.52^2) / (2 * 1.52))} = 10.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:52

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:54

Система координат МСК-47, 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
7039	35456 6.14	2277189 .77	35456 6.14	22771 89.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7040	35456 5.83	2277220 .57	35456 5.83	22772 20.57	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
7041	35454 5.64	2277220 .43	35454 5.64	22772 20.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7042	35454 6.84	2277189 .48	35454 6.84	22771 89.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7043	35454 8.87	2277189 .17	35454 8.87	22771 89.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7039	35456 6.14	2277189 .77	35456 6.14	22771 89.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:54

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

7039	7040	30.80	—	—
7040	7041	20.19	—	—
7041	7042	30.97	—	—
7042	7043	2.05	—	—
7043	7039	17.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 10.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.53^2) / (2 * 1.53))} = 10.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:54

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:56

Система координат МСК-47, 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
7044	35453 3.50	2277189 .76	35453 3.50	22771 89.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7045	35453 2.15	2277218 .51	35453 2.15	22772 18.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

7046	35451 0.84	2277217 .56	35451 0.84	22772 17.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7047	35451 1.86	2277188 .94	35451 1.86	22771 88.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7044	35453 3.50	2277189 .76	35453 3.50	22771 89.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7044	7045	28.78	—	—
7045	7046	21.33	—	—
7046	7047	28.64	—	—
7047	7044	21.66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:56

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

1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м \pm 10.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 10.11$
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	0 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:56

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:58

Система координат МСК-47, 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
7048	35445 0.70	2277179 .04	35445 0.70	22771 79.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7049	35443 0.90	2277178 .76	35443 0.90	22771 78.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7050	35443 1.44	2277159 .12	35443 1.44	22771 59.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7051	35443 1.50	2277147 .65	35443 1.50	22771 47.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

7052	35445 1.29	2277148 .03	35445 1.29	22771 48.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7048	35445 0.70	2277179 .04	35445 0.70	22771 79.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7048	7049	19.80	—	—
7049	7050	19.65	—	—
7050	7051	11.47	—	—
7051	7052	19.79	—	—
7052	7048	31.02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:58

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

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м \pm 10.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.54^2) / (2 * 1.54))} = 10.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:58

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:60

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7053	35443 1.50	2277147 .66	35443 1.50	22771 47.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7054	35443 0.91	2277178 .41	35443 0.91	22771 78.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7055	35441 0.71	2277177 .81	35441 0.71	22771 77.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7056	35441 1.47	2277147 .45	35441 1.47	22771 47.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7057	35443	2277147	35443	22771	Метод	—	—

	1.49	.66	1.49	47.66	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
7053	35443 1.50	2277147 .66	35443 1.50	22771 47.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7053	7054	30.76	—	—
7054	7055	20.21	—	—
7055	7056	30.37	—	—
7056	7057	20.02	—	—
7057	7053	0.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:60

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

2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 10.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:60

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:65

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
7058	35443 0.78	2277187 .64	35443 0.78	22771 87.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7059	35443 0.65	2277218 .31	35443 0.65	22772 18.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7060	35441 0.41	2277217 .99	35441 0.41	22772 17.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7061	35441 0.78	2277187 .34	35441 0.78	22771 87.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7058	35443 0.78	2277187 .64	35443 0.78	22771 87.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:65							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7058	7059	30.67	–	–			
7059	7060	20.24	–	–			
7060	7061	30.65	–	–			
7061	7058	20.00	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:65							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Сведения об адресе земельного участка		–				
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		–				
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		–				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		617 кв.м \pm 10.37 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.52^2) / (2 * 1.52))} = 10.37$				
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		0 кв.м				
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:65

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:68

Система координат МСК-47, 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
7062	35439 0.80	2277186 .52	35439 0.80	22771 86.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
7063	35439 0.37	2277217 .08	35439 0.37	22772 17.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7064	35437 0.68	2277216 .60	35437 0.68	22772 16.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7065	35437 0.41	2277186 .21	35437 0.41	22771 86.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7062	35439 0.80	2277186 .52	35439 0.80	22771 86.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7062	7063	30.56	—	—
7063	7064	19.70	—	—
7064	7065	30.39	—	—

7065	7062	20.39	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:68				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	–		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м ± 10.30 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.51^2) / (2 * 1.51))} = 10.30$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
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	–		
10.	Иные сведения	–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

47:26:1117005:68

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:69

Система координат МСК-47, 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
7066	65545 46.86	3277149 .71	35454 7.48	22771 49.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
7067	65545 47.23	3277120 .52	35454 7.58	22771 20.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
7068	65545 75.12	3277120 .91	35457 6.20	22771 21.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
7069	65545 75.80	3277149 .78	35457 5.80	22771 49.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7070	65545 68.42	3277149 .77	35456 7.61	22771 49.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7071	—	—	35454 7.47	22771 49.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7066	65545 46.86	3277149 .71	35454 7.48	22771 49.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7066	7067	28.71	—	—
7067	7068	28.63	—	—
7068	7069	28.59	—	—

7069	7070	8.19	—	—
7070	7071	20.14	—	—
7071	7066	0.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 кв.м ± 11.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{825} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 11.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	825
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	—

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:69							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:70							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>					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
7071	35451 3.20	2277071 .72	35451 3.20	22770 71.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7072	35452 5.32	2277071 .72	35452 5.32	22770 71.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7073	35452 5.32	2277062 .89	35452 5.32	22770 62.89	Метод спутниковы х геодезическ	—	—

					их измерений (определений)		
7074	35453 2.59	2277063 .00	35453 2.59	22770 63.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7075	35453 2.92	2277109 .76	35453 2.92	22771 09.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7076	35451 3.64	2277110 .39	35451 3.64	22771 10.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7077	35451 2.69	2277078 .17	35451 2.69	22770 78.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7071	35451 3.20	2277071 .72	35451 3.20	22770 71.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7071	7072	12.12	—	—
7072	7073	8.83	—	—
7073	7074	7.27	—	—
7074	7075	46.76	—	—
7075	7076	19.29	—	—
7076	7077	32.23	—	—
7077	7071	6.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 кв.м ± 13.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{818} * \sqrt{((1 + 2.35^2) / (2 * 2.35))} = 13.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	818
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

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

47:26:1117005:70

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:71

Система координат МСК-47, 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
7078	35451 2.10	2277119 .48	35451 2.10	22771 19.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
7079	35453 1.95	2277120 .20	35453 1.95	22771 20.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7080	35453 1.92	2277149 .76	35453 1.92	22771 49.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7081	35452 0.00	2277149 .70	35452 0.00	22771 49.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7082	35451 0.80	2277149 .79	35451 0.80	22771 49.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7083	35451 0.77	2277143 .20	35451 0.77	22771 43.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7078	35451 2.10	2277119 .48	35451 2.10	22771 19.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	—	—

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7078	7079	19.86	–	–
7079	7080	29.56	–	–
7080	7081	11.92	–	–
7081	7082	9.20	–	–
7082	7083	6.59	–	–
7083	7078	23.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 10.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 10.26$
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	0 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:71

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:72

Система координат МСК-47, 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
7084	35451 2.69	2277078 .17	35451 2.69	22770 78.17	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
7085	35451 3.58	2277108 .35	35451 3.58	22771 08.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7086	35449 2.42	2277108 .04	35449 2.42	22771 08.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7087	35449 3.08	2277079 .34	35449 3.08	22770 79.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7084	35451 2.69	2277078 .17	35451 2.69	22770 78.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7084	7085	30.19	—	—

7085	7086	21.16	–	–
7086	7087	28.71	–	–
7087	7084	19.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 10.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 10.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	–

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:72							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:73							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>					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
7088	35449 2.56	2277118 .77	35449 2.56	22771 18.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7089	35451 2.10	2277119 .48	35451 2.10	22771 19.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7090	35451 0.77	2277143 .20	35451 0.77	22771 43.20	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
7091	35451 0.80	2277149 .79	35451 0.80	22771 49.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7092	35449 0.28	2277149 .13	35449 0.28	22771 49.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7088	35449 2.56	2277118 .77	35449 2.56	22771 18.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7088	7089	19.55	—	—
7089	7090	23.76	—	—
7090	7091	6.59	—	—
7091	7092	20.53	—	—
7092	7088	30.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>47:26:1117005:73</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 10.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>47:26:1117005:73</u>		
1.	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:74

Система координат МСК-47, 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
7093	35449 2.38	2277109 .98	35449 2.38	22771 09.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7094	35449 3.08	2277079 .34	35449 3.08	22770 79.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7095	35447 2.62	2277079 .42	35447 2.62	22770 79.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7096	35447 2.73	2277109 .51	35447 2.73	22771 09.51	Метод спутниковы	—	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
7093	35449 2.38	2277109 .98	35449 2.38	22771 09.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7093	7094	30.65	—	—
7094	7095	20.46	—	—
7095	7096	30.09	—	—
7096	7093	19.66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м \pm 10.27 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:74

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:77

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
7097	35443 2.74	2277116 .97	35443 2.74	22771 16.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	Мет. труба
7098	35445 2.55	2277117 .47	35445 2.55	22771 17.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	Мет. труба
7099	35445 1.29	2277148 .03	35445 1.29	22771 48.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	Мет. труба
7100	35443 1.49	2277147 .65	35443 1.49	22771 47.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	Мет. труба
7101	35443 1.33	2277145 .73	35443 1.33	22771 45.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	Мет. труба

					й)		
7097	35443 2.74	2277116 .97	35443 2.74	22771 16.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Мет. труба

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7097	7098	19.82	—	—
7098	7099	30.59	—	—
7099	7100	19.80	—	—
7100	7101	1.93	—	—
7101	7097	28.79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м ± 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 10.24$

1	2	3	4	5	6	7	8
41	35443 2.71	2277108 .55	35443 2.71	22771 08.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
42	35441 2.53	2277107 .92	35441 2.53	22771 07.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
43	35441 2.49	2277077 .76	35441 2.49	22770 77.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
44	35443 2.96	2277078 .43	35443 2.96	22770 78.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
41	35443 2.71	2277108 .55	35443 2.71	22771 08.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:78

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
41	42	20.19	—	—
42	43	30.16	—	—
43	44	20.48	—	—
44	41	30.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 10.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:78

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:79

Система координат МСК-47, 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
7102	35443 2.74	2277116 .98	35443 2.74	22771 16.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7103	35443 1.33	2277145 .74	35443 1.33	22771 45.74	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
7104	35443 1.49	2277147 .66	35443 1.49	22771 47.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7105	35441 1.47	2277147 .45	35441 1.47	22771 47.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7106	35441 2.78	2277117 .07	35441 2.78	22771 17.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7102	35443 2.74	2277116 .98	35443 2.74	22771 16.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7102	7103	28.79	—	—

7103	7104	1.93	–	–
7104	7105	20.02	–	–
7105	7106	30.41	–	–
7106	7102	19.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 10.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{607} * \sqrt{((1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 10.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:79

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:8

Система координат МСК-47, 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
30	35464 5.27	2277222 .09	35464 5.27	22772 22.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
31	35462 5.28	2277221 .41	35462 5.28	22772 21.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
45	35462 4.75	2277251 .41	35462 4.75	22772 51.41	Метод спутниковых	—	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
46	35464 4.74	2277252 .08	35464 4.74	22772 52.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
30	35464 5.27	2277222 .09	35464 5.27	22772 22.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	20.00	—	—
31	45	30.00	—	—
45	46	20.00	—	—
46	30	29.99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного	—

	участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 10.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.49^2) / (2 * 1.49))} = 10.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:8

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:81

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	35439 2.54	2277116 .82	35439 2.54	22771 16.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
48	35441 2.78	2277117 .07	35441 2.78	22771 17.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
49	35441 1.47	2277147 .44	35441 1.47	22771 47.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
50	35439 1.70	2277147 .04	35439 1.70	22771 47.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
47	35439	2277116	35439	22771	Метод	—	—

	2.54	.82	2.54	16.82	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	------	-----	------	-------	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	20.24	—	—
48	49	30.40	—	—
49	50	19.77	—	—
50	47	30.23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.45^2) / (2 * 1.45))} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	606

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

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

47:26:1117005:81

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:82

Система координат МСК-47, 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
7107	35439 1.59	2277107 .41	35439 1.59	22771 07.41	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
7108	35437 1.78	2277107 .28	35437 1.78	22771 07.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7109	35437 2.41	2277077 .04	35437 2.41	22770 77.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7110	35439 2.41	2277077 .56	35439 2.41	22770 77.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7107	35439 1.59	2277107 .41	35439 1.59	22771 07.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7107	7108	19.81	—	—

7108	7109	30.25	–	–
7109	7110	20.01	–	–
7110	7107	29.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 10.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 10.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	–

10.	Иные сведения	—
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:82

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:87

Система координат МСК-47, 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
51	35445 9.26	2277038 .70	35445 9.26	22770 38.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
52	35445 9.11	2277008 .04	35445 9.11	22770 08.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
53	35447 9.27	2277007 .44	35447 9.27	22770 07.44	Метод спутниковы х геодезическ	—	—

					их измерений (определены)		
54	35447 9.59	2277037 .78	35447 9.59	22770 37.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	—	—
51	35445 9.26	2277038 .70	35445 9.26	22770 38.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	30.66	—	—
52	53	20.17	—	—
53	54	30.34	—	—
54	51	20.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:87

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

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м ± 10.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{((1 + 1.53^2) / (2 * 1.53))} = 10.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	618
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:87

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:88

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7111	35447 9.27	2277007 .44	35447 9.27	22770 07.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7112	35447 9.59	2277037 .78	35447 9.59	22770 37.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7113	35450 2.98	2277038 .01	35450 2.98	22770 38.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7114	35450 2.96	2277023 .87	35450 2.96	22770 23.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7115	35448	2277007	35448	22770	Метод	—	—

	8.66	.34	8.66	07.34	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
7111	35447 9.27	2277007 .44	35447 9.27	22770 07.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7111	7112	30.34	—	—
7112	7113	23.39	—	—
7113	7114	14.14	—	—
7114	7115	21.86	—	—
7115	7111	9.39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:88

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 9.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.29^2) / (2 * 1.29))} = 9.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:88

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1117005:90

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
7116	35445 9.25	2277036 .45	35445 9.25	22770 36.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7117	35443 7.87	2277036 .53	35443 7.87	22770 36.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7118	35443 7.45	2277006 .65	35443 7.45	22770 06.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7119	35443 8.74	2277006 .65	35443 8.74	22770 06.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7120	35444 2.28	2277006 .63	35444 2.28	22770 06.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
7121	35445 9.12	2277009 .63	35445 9.12	22770 09.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7116	35445 9.25	2277036 .45	35445 9.25	22770 36.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7116	7117	21.38	—	—
7117	7118	29.88	—	—
7118	7119	1.29	—	—
7119	7120	3.54	—	—
7120	7121	17.11	—	—
7121	7116	26.82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:90

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

	структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 10.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 10.18$
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	0 кв.м
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	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1117005:90

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:92

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7122	35443 7.87	2277036 .53	35443 7.87	22770 36.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7123	35441 7.83	2277036 .57	35441 7.83	22770 36.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7124	35441 7.90	2277005 .17	35441 7.90	22770 05.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7125	35442 9.22	2277005 .42	35442 9.22	22770 05.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7126	35443	2277005	35443	22770	Метод	—	—

	5.98	.56	5.98	05.56	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
7127	35443 7.44	2277005 .59	35443 7.44	22770 05.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7122	35443 7.87	2277036 .53	35443 7.87	22770 36.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7122	7123	20.04	—	—
7123	7124	31.40	—	—
7124	7125	11.32	—	—
7125	7126	6.76	—	—
7126	7127	1.46	—	—
7127	7122	30.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м \pm 10.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.57^2) / (2 * 1.57))} = 10.44$
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	0 кв.м
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	—
10.	Иные сведения	—

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

47:26:1117005:92

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:93

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для 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
7128	35445 3.31	2277047 .28	35445 3.31	22770 47.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7129	35445 2.68	2277079 .42	35445 2.68	22770 79.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7130	35443 2.96	2277078 .43	35443 2.96	22770 78.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7131	35443 3.31	2277048 .39	35443 3.31	22770 48.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
7128	35445 3.31	2277047 .28	35445 3.31	22770 47.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7128	7129	32.15	—	—
7129	7130	19.74	—	—
7130	7131	30.04	—	—
7131	7128	20.03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 10.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.58^2) / (2 * 1.58))} = 10.45$

7132	35473 4.77	2277324 .30	35473 4.77	22773 24.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7133	35433 8.38	2277317 .37	35433 8.38	22773 17.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7134	35433 6.72	2277317 .17	35433 6.72	22773 17.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7135	35433 8.51	2277192 .86	35433 8.51	22771 92.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7136	35434 2.12	2277100 .86	35434 2.12	22771 00.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7137	35434 4.55	2277083 .50	35434 4.55	22770 83.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					й)		
7138	35434 9.39	2277062 .82	35434 9.39	22770 62.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7139	35436 8.85	2277002 .41	35436 8.85	22770 02.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7140	35440 3.23	2276916 .33	35440 3.23	22769 16.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7141	35440 7.16	2276906 .56	35440 7.16	22769 06.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7142	35442 3.56	2276921 .36	35442 3.56	22769 21.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7143	35469 4.63	2277233 .73	35469 4.63	22772 33.73	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определени й)		
7144	35470 6.59	2277257 .56	35470 6.59	22772 57.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7132	35473 4.77	2277324 .30	35473 4.77	22773 24.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
7145	35472 6.91	2277323 .85	35472 6.91	22773 23.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7146	35471 6.26	2277293 .28	35471 6.26	22772 93.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7147	35468 3.73	2277293 .06	35468 3.73	22772 93.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7148	35468 4.91	2277262 .68	35468 4.91	22772 62.68	Метод спутниковы х	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
7149	35466 4.38	2277262 .06	35466 4.38	22772 62.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7150	35464 3.97	2277261 .59	35464 3.97	22772 61.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7151	35462 4.27	2277260 .77	35462 4.27	22772 60.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7152	35460 3.82	2277260 .60	35460 3.82	22772 60.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7153	35458 4.25	2277260 .44	35458 4.25	22772 60.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7154	35456	2277260	35456	22772	Метод спутниковы	—	—

	3.45	.27	3.45	60.27	х геодезическ их измерений (определени й)		
7155	35454 3.39	2277259 .92	35454 3.39	22772 59.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7156	35454 3.18	2277290 .08	35454 3.18	22772 90.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7157	35454 3.41	2277320 .87	35454 3.41	22773 20.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7158	35456 2.30	2277320 .92	35456 2.30	22773 20.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7159	35458 3.07	2277320 .98	35458 3.07	22773 20.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

7160	35460 3.45	2277321 .44	35460 3.45	22773 21.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7161	35462 3.69	2277321 .50	35462 3.69	22773 21.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7162	35464 3.86	2277321 .71	35464 3.86	22773 21.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7163	35466 3.32	2277322 .16	35466 3.32	22773 22.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7164	35468 4.24	2277322 .80	35468 4.24	22773 22.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7145	35472 6.91	2277323 .85	35472 6.91	22773 23.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					й)		
–	–	–	–	–	–	–	–
7165	35467 3.88	2277253 .22	35467 3.88	22772 53.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
7166	35467 5.53	2277221 .98	35467 5.53	22772 21.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
7167	35466 4.05	2277222 .04	35466 4.05	22772 22.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
7168	35465 4.30	2277192 .10	35465 4.30	22771 92.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
7169	35462 5.28	2277190 .68	35462 5.28	22771 90.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
7170	35460 5.90	2277190 .41	35460 5.90	22771 90.41	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		
7171	35458 6.15	2277190 .47	35458 6.15	22771 90.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7172	35456 6.14	2277189 .77	35456 6.14	22771 89.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7173	35454 8.87	2277189 .17	35454 8.87	22771 89.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7174	35454 6.84	2277189 .48	35454 6.84	22771 89.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7175	35454 5.64	2277220 .43	35454 5.64	22772 20.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7176	35454 4.88	2277250 .97	35454 4.88	22772 50.97	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
7177	35456 5.52	2277251 .45	35456 5.52	22772 51.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7178	35458 5.13	2277251 .29	35458 5.13	22772 51.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7179	35460 4.77	2277250 .52	35460 4.77	22772 50.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7180	35462 4.74	2277251 .73	35462 4.74	22772 51.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7181	35464 4.74	2277252 .08	35464 4.74	22772 52.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7182	35464	2277252	35464	22772	Метод спутниковы	—	—

	4.74	.86	4.74	52.86	х геодезическ их измерений (определени й)		
7165	35467 3.88	2277253 .22	35467 3.88	22772 53.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
7183	35463 5.47	2277182 .50	35463 5.47	22771 82.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7184	35463 5.37	2277172 .78	35463 5.37	22771 72.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7185	35461 5.22	2277148 .30	35461 5.22	22771 48.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7186	35458 8.35	2277149 .63	35458 8.35	22771 49.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
7187	35458 0.14	2277149 .66	35458 0.14	22771 49.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7188	35458 0.49	2277121 .31	35458 0.49	22771 21.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7189	35454 7.58	2277120 .37	35454 7.58	22771 20.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7190	35454 7.48	2277149 .08	35454 7.48	22771 49.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7191	35454 6.88	2277180 .83	35454 6.88	22771 80.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7192	35456 6.37	2277181 .20	35456 6.37	22771 81.20	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определени й)		
7193	35458 7.28	2277181 .59	35458 7.28	22771 81.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7183	35463 5.47	2277182 .50	35463 5.47	22771 82.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
7194	35453 1.80	2277290 .96	35453 1.80	22772 90.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7195	35453 2.84	2277259 .91	35453 2.84	22772 59.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7196	35450 9.07	2277259 .47	35450 9.07	22772 59.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7197	35448 9.37	2277258 .82	35448 9.37	22772 58.82	Метод спутниковы х	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
7198	35446 9.02	2277258 .36	35446 9.02	22772 58.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7199	35444 8.99	2277258 .18	35444 8.99	22772 58.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7200	35442 9.17	2277258 .00	35442 9.17	22772 58.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7201	35441 0.26	2277257 .25	35441 0.26	22772 57.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7202	35438 9.49	2277257 .17	35438 9.49	22772 57.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7203	35436	2277255	35436	22772	Метод спутниковы	—	—

	9.52	.71	9.52	55.71	х геодезическ их измерений (определени й)		
7204	35434 7.12	2277255 .43	35434 7.12	22772 55.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7205	35434 6.73	2277286 .81	35434 6.73	22772 86.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7206	35434 6.65	2277315 .63	35434 6.65	22773 15.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7207	35437 0.76	2277316 .57	35437 0.76	22773 16.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7208	35438 7.43	2277317 .83	35438 7.43	22773 17.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

7209	35440 8.12	2277318 .22	35440 8.12	22773 18.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7210	35442 8.08	2277318 .30	35442 8.08	22773 18.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7211	35444 8.03	2277318 .38	35444 8.03	22773 18.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7212	35446 9.29	2277318 .89	35446 9.29	22773 18.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7213	35446 9.31	2277318 .46	35446 9.31	22773 18.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7214	35448 9.48	2277319 .12	35448 9.48	22773 19.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

					й)		
7215	35450 9.65	2277319 .78	35450 9.65	22773 19.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7216	35450 9.76	2277319 .78	35450 9.76	22773 19.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7217	35450 9.77	2277319 .92	35450 9.77	22773 19.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7218	35453 0.00	2277318 .99	35453 0.00	22773 18.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7194	35453 1.80	2277290 .96	35453 1.80	22772 90.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
7219	35453 3.50	2277189 .76	35453 3.50	22771 89.76	Метод спутниковы х геодезическ	—	—

					их измерений (определений)		
7220	35451 1.86	2277188 .94	35451 1.86	22771 88.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7221	35449 1.93	2277188 .56	35449 1.93	22771 88.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7222	35447 0.81	2277188 .24	35447 0.81	22771 88.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7223	35445 0.46	2277187 .98	35445 0.46	22771 87.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7224	35443 0.78	2277187 .64	35443 0.78	22771 87.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7225	35441 0.78	2277187 .34	35441 0.78	22771 87.34	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
7226	35439 0.80	2277186 .52	35439 0.80	22771 86.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7227	35437 0.41	2277186 .21	35437 0.41	22771 86.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7228	35435 0.33	2277186 .45	35435 0.33	22771 86.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7229	35435 0.21	2277216 .64	35435 0.21	22772 16.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7230	35434 9.18	2277246 .07	35434 9.18	22772 46.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7231	35436	2277246	35436	22772	Метод спутниковы	—	—

	9.98	.97	9.98	46.97	х геодезическ их измерений (определени й)		
7232	35439 0.03	2277247 .42	35439 0.03	22772 47.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7233	35440 9.50	2277248 .75	35440 9.50	22772 48.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7234	35442 9.86	2277249 .43	35442 9.86	22772 49.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7235	35444 9.39	2277248 .99	35444 9.39	22772 48.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7236	35446 9.34	2277249 .63	35446 9.34	22772 49.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

7237	35448 9.76	2277249 .39	35448 9.76	22772 49.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7238	35450 9.98	2277249 .25	35450 9.98	22772 49.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7239	35453 2.04	2277249 .33	35453 2.04	22772 49.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7240	35453 2.15	2277218 .51	35453 2.15	22772 18.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7219	35453 3.50	2277189 .76	35453 3.50	22771 89.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
7241	35453 1.95	2277120 .20	35453 1.95	22771 20.20	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определени й)		
7242	35451 2.10	2277119 .48	35451 2.10	22771 19.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7243	35449 2.56	2277118 .77	35449 2.56	22771 18.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7244	35447 2.84	2277118 .90	35447 2.84	22771 18.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7245	35445 2.54	2277117 .74	35445 2.54	22771 17.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7246	35445 2.55	2277117 .47	35445 2.55	22771 17.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7247	35443 2.74	2277116 .97	35443 2.74	22771 16.97	Метод спутниковы х геодезическ	—	—

					их измерений (определений)		
7248	35441 2.78	2277117 .07	35441 2.78	22771 17.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7249	35439 2.54	2277116 .82	35439 2.54	22771 16.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7250	35437 3.60	2277117 .70	35437 3.60	22771 17.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7251	35435 2.81	2277116 .70	35435 2.81	22771 16.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7252	35435 2.08	2277146 .41	35435 2.08	22771 46.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7253	35435 0.49	2277175 .97	35435 0.49	22771 75.97	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
7254	35437 0.74	2277175 .93	35437 0.74	22771 75.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7255	35439 1.25	2277176 .89	35439 1.25	22771 76.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7256	35441 0.71	2277177 .81	35441 0.71	22771 77.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7257	35443 0.90	2277178 .42	35443 0.90	22771 78.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7258	35443 0.90	2277178 .76	35443 0.90	22771 78.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7259	35445	2277179	35445	22771	Метод спутниковы	—	—

	0.70	.04	0.70	79.04	х геодезическ их измерений (определени й)		
7260	35447 0.35	2277178 .91	35447 0.35	22771 78.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7261	35449 1.30	2277180 .36	35449 1.30	22771 80.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7262	35451 0.44	2277180 .45	35451 0.44	22771 80.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7263	35453 1.65	2277180 .56	35453 1.65	22771 80.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7264	35453 1.92	2277149 .76	35453 1.92	22771 49.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

7241	35453 1.95	2277120 .20	35453 1.95	22771 20.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
7265	35453 2.59	2277063 .00	35453 2.59	22770 63.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7266	35452 5.32	2277062 .89	35452 5.32	22770 62.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7267	35452 5.32	2277071 .72	35452 5.32	22770 71.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7268	35451 3.20	2277071 .72	35451 3.20	22770 71.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7269	35451 3.00	2277048 .94	35451 3.00	22770 48.94	Метод спутниковы х геодезическ их	—	—

					измерений (определени й)		
7270	35449 4.43	2277047 .62	35449 4.43	22770 47.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7271	35447 3.12	2277047 .44	35447 3.12	22770 47.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7272	35445 3.31	2277047 .28	35445 3.31	22770 47.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7273	35443 3.31	2277048 .39	35443 3.31	22770 48.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7274	35441 2.50	2277048 .25	35441 2.50	22770 48.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7275	35439 4.06	2277048 .07	35439 4.06	22770 48.07	Метод спутниковы х геодезическ	—	—

					их измерений (определений)		
7276	35437 3.30	2277047 .91	35437 3.30	22770 47.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7277	35437 2.41	2277077 .04	35437 2.41	22770 77.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7278	35435 2.77	2277076 .72	35435 2.77	22770 76.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7279	35435 2.17	2277107 .32	35435 2.17	22771 07.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7280	35437 1.78	2277107 .28	35437 1.78	22771 07.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7281	35439 1.59	2277107 .41	35439 1.59	22771 07.41	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
7282	35441 2.53	2277107 .92	35441 2.53	22771 07.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7283	35443 2.71	2277108 .55	35443 2.71	22771 08.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7284	35445 2.71	2277109 .40	35445 2.71	22771 09.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7285	35447 2.73	2277109 .51	35447 2.73	22771 09.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7286	35449 2.38	2277109 .98	35449 2.38	22771 09.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7287	35449	2277108	35449	22771	Метод спутниковы	—	—

	2.43	.05	2.43	08.05	х геодезическ их измерений (определени й)		
7288	35451 3.57	2277108 .36	35451 3.57	22771 08.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7289	35451 3.64	2277110 .39	35451 3.64	22771 10.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7290	35453 2.92	2277109 .76	35453 2.92	22771 09.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7265	35453 2.59	2277063 .00	35453 2.59	22770 63.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
7291	35447 9.27	2277007 .44	35447 9.27	22770 07.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
7292	35445 9.11	2277008 .04	35445 9.11	22770 08.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7293	35445 9.11	2277009 .62	35445 9.11	22770 09.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7294	35444 2.28	2277006 .63	35444 2.28	22770 06.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7295	35443 8.74	2277006 .65	35443 8.74	22770 06.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7296	35443 7.46	2277006 .65	35443 7.46	22770 06.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7297	35443 7.44	2277005 .59	35443 7.44	22770 05.59	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

					(определени й)		
7298	35443 5.98	2277005 .56	35443 5.98	22770 05.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7299	35442 9.22	2277005 .42	35442 9.22	22770 05.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7300	35441 7.90	2277005 .17	35441 7.90	22770 05.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7301	35441 7.86	2277002 .57	35441 7.86	22770 02.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7302	35439 8.49	2277002 .59	35439 8.49	22770 02.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7303	35437 8.85	2277002 .44	35437 8.85	22770 02.44	Метод спутниковы х геодезическ их	—	—

					измерений (определени й)		
7304	35437 7.92	2277036 .67	35437 7.92	22770 36.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7305	35439 8.43	2277036 .62	35439 8.43	22770 36.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7306	35441 7.83	2277036 .57	35441 7.83	22770 36.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7307	35443 7.87	2277036 .53	35443 7.87	22770 36.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7308	35445 9.24	2277036 .46	35445 9.24	22770 36.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7309	35445 9.26	2277038 .70	35445 9.26	22770 38.70	Метод спутниковы х геодезическ	—	—

					их измерений (определений)		
7310	35447 9.59	2277037 .78	35447 9.59	22770 37.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7311	35450 2.98	2277038 .01	35450 2.98	22770 38.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7312	35450 2.96	2277023 .87	35450 2.96	22770 23.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7313	35448 8.66	2277007 .34	35448 8.66	22770 07.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7291	35447 9.27	2277007 .44	35447 9.27	22770 07.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7132	7133	396.45	–	–
7133	7134	1.67	–	–
7134	7135	124.32	–	–
7135	7136	92.07	–	–
7136	7137	17.53	–	–
7137	7138	21.24	–	–
7138	7139	63.47	–	–
7139	7140	92.69	–	–
7140	7141	10.53	–	–
7141	7142	22.09	–	–
7142	7143	413.59	–	–
7143	7144	26.66	–	–
7144	7132	72.45	–	–
–	–	–	–	–
7145	7146	32.37	–	–
7146	7147	32.53	–	–
7147	7148	30.40	–	–
7148	7149	20.54	–	–
7149	7150	20.42	–	–
7150	7151	19.72	–	–
7151	7152	20.45	–	–
7152	7153	19.57	–	–
7153	7154	20.80	–	–
7154	7155	20.06	–	–

7155	7156	30.16	–	–
7156	7157	30.79	–	–
7157	7158	18.89	–	–
7158	7159	20.77	–	–
7159	7160	20.39	–	–
7160	7161	20.24	–	–
7161	7162	20.17	–	–
7162	7163	19.47	–	–
7163	7164	20.93	–	–
7164	7145	42.68	–	–
–	–	–	–	–
7165	7166	31.28	–	–
7166	7167	11.48	–	–
7167	7168	31.49	–	–
7168	7169	29.05	–	–
7169	7170	19.38	–	–
7170	7171	19.75	–	–
7171	7172	20.02	–	–
7172	7173	17.28	–	–
7173	7174	2.05	–	–
7174	7175	30.97	–	–
7175	7176	30.55	–	–
7176	7177	20.65	–	–
7177	7178	19.61	–	–
7178	7179	19.66	–	–
7179	7180	20.01	–	–
7180	7181	20.00	–	–

7181	7182	0.78	–	–
7182	7165	29.14	–	–
–	–	–	–	–
7183	7184	9.72	–	–
7184	7185	31.71	–	–
7185	7186	26.90	–	–
7186	7187	8.21	–	–
7187	7188	28.35	–	–
7188	7189	32.92	–	–
7189	7190	28.71	–	–
7190	7191	31.76	–	–
7191	7192	19.49	–	–
7192	7193	20.91	–	–
7193	7183	48.20	–	–
–	–	–	–	–
7194	7195	31.07	–	–
7195	7196	23.77	–	–
7196	7197	19.71	–	–
7197	7198	20.36	–	–
7198	7199	20.03	–	–
7199	7200	19.82	–	–
7200	7201	18.92	–	–
7201	7202	20.77	–	–
7202	7203	20.02	–	–
7203	7204	22.40	–	–
7204	7205	31.38	–	–
7205	7206	28.82	–	–

7206	7207	24.13	–	–
7207	7208	16.72	–	–
7208	7209	20.69	–	–
7209	7210	19.96	–	–
7210	7211	19.95	–	–
7211	7212	21.27	–	–
7212	7213	0.43	–	–
7213	7214	20.18	–	–
7214	7215	20.18	–	–
7215	7216	0.11	–	–
7216	7217	0.14	–	–
7217	7218	20.25	–	–
7218	7194	28.09	–	–
–	–	–	–	–
7219	7220	21.66	–	–
7220	7221	19.93	–	–
7221	7222	21.12	–	–
7222	7223	20.35	–	–
7223	7224	19.68	–	–
7224	7225	20.00	–	–
7225	7226	20.00	–	–
7226	7227	20.39	–	–
7227	7228	20.08	–	–
7228	7229	30.19	–	–
7229	7230	29.45	–	–
7230	7231	20.82	–	–
7231	7232	20.06	–	–

7232	7233	19.52	–	–
7233	7234	20.37	–	–
7234	7235	19.53	–	–
7235	7236	19.96	–	–
7236	7237	20.42	–	–
7237	7238	20.22	–	–
7238	7239	22.06	–	–
7239	7240	30.82	–	–
7240	7219	28.78	–	–
–	–	–	–	–
7241	7242	19.86	–	–
7242	7243	19.55	–	–
7243	7244	19.72	–	–
7244	7245	20.33	–	–
7245	7246	0.27	–	–
7246	7247	19.82	–	–
7247	7248	19.96	–	–
7248	7249	20.24	–	–
7249	7250	18.96	–	–
7250	7251	20.81	–	–
7251	7252	29.72	–	–
7252	7253	29.60	–	–
7253	7254	20.25	–	–
7254	7255	20.53	–	–
7255	7256	19.48	–	–
7256	7257	20.20	–	–
7257	7258	0.34	–	–

7258	7259	19.80	–	–
7259	7260	19.65	–	–
7260	7261	21.00	–	–
7261	7262	19.14	–	–
7262	7263	21.21	–	–
7263	7264	30.80	–	–
7264	7241	29.56	–	–
–	–	–	–	–
7265	7266	7.27	–	–
7266	7267	8.83	–	–
7267	7268	12.12	–	–
7268	7269	22.78	–	–
7269	7270	18.62	–	–
7270	7271	21.31	–	–
7271	7272	19.81	–	–
7272	7273	20.03	–	–
7273	7274	20.81	–	–
7274	7275	18.44	–	–
7275	7276	20.76	–	–
7276	7277	29.14	–	–
7277	7278	19.64	–	–
7278	7279	30.61	–	–
7279	7280	19.61	–	–
7280	7281	19.81	–	–
7281	7282	20.95	–	–
7282	7283	20.19	–	–
7283	7284	20.02	–	–

7284	7285	20.02	–	–
7285	7286	19.66	–	–
7286	7287	1.93	–	–
7287	7288	21.14	–	–
7288	7289	2.03	–	–
7289	7290	19.29	–	–
7290	7265	46.76	–	–
–	–	–	–	–
7291	7292	20.17	–	–
7292	7293	1.58	–	–
7293	7294	17.09	–	–
7294	7295	3.54	–	–
7295	7296	1.28	–	–
7296	7297	1.06	–	–
7297	7298	1.46	–	–
7298	7299	6.76	–	–
7299	7300	11.32	–	–
7300	7301	2.60	–	–
7301	7302	19.37	–	–
7302	7303	19.64	–	–
7303	7304	34.24	–	–
7304	7305	20.51	–	–
7305	7306	19.40	–	–
7306	7307	20.04	–	–
7307	7308	21.37	–	–
7308	7309	2.24	–	–
7309	7310	20.35	–	–

7310	7311	23.39	–	–
7311	7312	14.14	–	–
7312	7313	21.86	–	–
7313	7291	9.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1117005:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28975 кв.м ± 68.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{28975} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 68.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28975
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для общего пользования
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
47:26:1117005:97

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	—	—	—	3545 55.26	2277 272.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1580	—	—	—	3545 55.29	2277 267.3	—	Метод спутниковых	—

					2		геодезическ х измерений (определений)	
н1590	–	–	–	3545 59.67	2277 267.3 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н1600	–	–	–	3545 59.67	2277 272.2 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н1570	–	–	–	3545 55.26	2277 272.1 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:19320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	–

	не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:19320

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	–	–	–	3544 75.16	2277 025.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1260	–	–	–	3544 75.30	2277 032.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1270	–	–	–	3544 68.40	2277 032.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1280	–	–	–	3544 68.38	2277 028.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1290	–	–	–	3544 67.30	2277 028.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1300	–	–	–	3544 67.26	2277 023.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1310	–	–	–	3544 71.39	2277 023.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1320	–	–	–	3544 71.41	2277 025.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1250	–	–	–	3544	2277	–	Метод	–

				75.16	025.3 6		спутниковых геодезически х измерений (определений)	
--	--	--	--	-------	------------	--	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1117005:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1117005:103

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1610	–	–	–	3544 85.32	2277 308.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1620	–	–	–	3544 85.26	2277 316.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1630	–	–	–	3544 78.35	2277 316.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1640	–	–	–	3544 78.41	2277 308.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1610	–	–	–	3544 85.32	2277 308.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1117005:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1117005:104

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-47, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	–	–	–	3544 68.47	2277 061.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1380	–	–	–	3544 62.08	2277 061.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1390	–	–	–	3544	2277 052.5	–	Метод спутниковых	–

				61.80	4		геодезическ х измерений (определений)	
н1400	–	–	–	3544 68.21	2277 052.3 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н1370	–	–	–	3544 68.47	2277 061.7 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1117005:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1117005:105

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	–	–	–	3546 08.22	2277 271.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1540	–	–	–	3546 08.08	2277 266.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1550	–	–	–	3546 14.98	2277 266.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1560	–	–	–	3546 15.12	2277 271.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1530	–	–	–	3546 08.22	2277 271.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1117005:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	–

	структурированном виде	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1117005:106

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	–	–	–	3544 34.28	2277 100.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	–

)	
н1460	–	–	–	3544 34.37	2277 094.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1470	–	–	–	3544 44.05	2277 094.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1480	–	–	–	3544 43.97	2277 100.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1450	–	–	–	3544 34.28	2277 100.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1117005:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1117005:107

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н141О	–	–	–	3544 24.91	2277 080.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н142О	–	–	–	3544 24.68	2277 091.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н143О	–	–	–	3544 15.38	2277 090.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н144О	–	–	–	3544 15.60	2277 079.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н141О	–	–	–	3544 24.91	2277 080.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1117005:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:1117005:78

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1117005:108

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	–	–	–	3544 00.27	2277 033.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1340	–	–	–	3544 00.44	2277 026.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1350	–	–	–	3544 07.29	2277 027.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1360	–	–	–	3544 07.23	2277 034.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1330	–	–	–	3544 00.27	2277 033.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1117005:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1117005:110

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	–	–	–	3546 57.92	2277 265.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1500	–	–	–	3546 57.92	2277 274.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1510	–	–	–	3546 52.51	2277 274.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1520	–	–	–	3546 52.51	2277 265.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1490	–	–	–	3546 57.92	2277 265.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1117005:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1117005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1117005:113

1.	–
----	---