

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, СНТ Кабельщик массива Бабино территория 47:26:1114002

(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 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН 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 47:26:1114002:100

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 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
н25У	–	–	35404 0.80	22790 79.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	35403 9.52	22790 79.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	35404 0.36	22790 49.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н28У	–	–	35406 0.98	22790 49.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	35405 9.78	22790 79.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	35404 0.80	22790 79.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:100

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
н25У	н26У	1.28	–	–
н26У	н27У	29.96	–	–
н27У	н28У	20.62	–	–
н28У	н29У	29.76	–	–
н29У	н25У	18.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:100

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м \pm 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.40^2) / (2 * 1.40))} = 10.16$
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:

47:26:1114002:100

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:106

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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
н119У	–	–	35386 9.91	22790 76.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н120У	–	–	35387 0.10	22790 45.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н121У	–	–	35389 0.52	22790 46.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н122У	–	–	35389 0.21	22790 75.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н123У	–	–	35389 0.19	22790 76.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н119У	–	–	35386 9.91	22790 76.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	30.96	–	–
н120У	н121У	20.43	–	–
н121У	н122У	29.74	–	–
н122У	н123У	0.50	–	–
н123У	н119У	20.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:106

№ 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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: 47:26:1114002:106

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:107

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
н57У	–	–	35380 0.12	22790 74.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н58У	–	–	35377 9.73	22790 74.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н59У	–	–	35378 0.26	22790 44.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н60У	–	–	35380 0.36	22790 45.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н61У	–	–	35382	22790	Метод	–	–

			0.98	45.50	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н62У	–	–	35381 9.91	22790 75.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	35380 0.12	22790 74.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	20.39	–	–
н58У	н59У	30.56	–	–
н59У	н60У	20.13	–	–
н60У	н61У	20.62	–	–
н61У	н62У	30.06	–	–
н62У	н57У	19.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:107

№ 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	1206 кв.м \pm 14.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1206} * \sqrt{((1 + 1.32^2) / (2 * 1.32))} = 14.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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:

47:26:1114002:107

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:108

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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
н81У	–	–	35371 9.80	22790 73.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н80У	–	–	35372 0.19	22790 43.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н66У	–	–	35374 0.34	22790 43.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н65У	–	–	35373 9.64	22790 73.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н81У	–	–	35371 9.80	22790 73.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н80У	30.07	–	–
н80У	н66У	20.15	–	–
н66У	н65У	30.31	–	–
н65У	н81У	19.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:108

№ 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 ± 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 10.20$

н106У	–	–	35361 0.91	22790 72.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н107У	–	–	35361 0.54	22790 40.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н108У	–	–	35361 0.91	22790 42.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н109У	–	–	35363 0.91	22790 42.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н110У	–	–	35363 0.91	22790 72.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н106У	–	–	35361 0.91	22790 72.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:110							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н106У	н107У	31.55	–	–			
н107У	н108У	1.59	–	–			
н108У	н109У	20.00	–	–			
н109У	н110У	30.00	–	–			
н110У	н106У	20.00	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:110							
№ 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 ± 10.31 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.55^2) / (2 * 1.55))} = 10.31$			
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			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:
47:26:1114002:110

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:113

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
n130У	–	–	35400 0.66	22791 08.76	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		
н131У	–	–	35399 9.88	22790 78.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н132У	–	–	35402 0.80	22790 79.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н133У	–	–	35402 0.65	22791 09.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н130У	–	–	35400 0.66	22791 08.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	30.27	–	–
н131У	н132У	20.93	–	–

н132У	н133У	30.23	–	–
н133У	н130У	20.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:113

№ 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 ± 10.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 10.31$
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	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 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:

47:26:1114002:113

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:116**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
н58У	–	–	35377 9.73	22790 74.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	35380 0.12	22790 74.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	35379 8.65	22791 03.92	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определены)		
н64У	–	–	35377 8.88	22791 03.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н58У	–	–	35377 9.73	22790 74.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н57У	20.39	–	–
н57У	н63У	29.29	–	–
н63У	н64У	19.77	–	–
н64У	н58У	29.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:116

№ 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	586 кв.м \pm 9.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{586} * \sqrt{((1 + 1.38^2) / (2 * 1.38))} = 9.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	589
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	47:26:1114002:146
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: 47:26:1114002:116

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:118

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
н83У	–	–	35371 9.40	22791 03.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н81У	–	–	35371 9.80	22790 73.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н65У	–	–	35373 9.64	22790 73.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н84У	–	–	35373 9.55	22791 03.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н85У	–	–	35373	22791	Метод	–	–

			9.19	03.36	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н83У	–	–	35371 9.40	22791 03.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н81У	30.06	–	–
н81У	н65У	19.84	–	–
н65У	н84У	29.85	–	–
н84У	н85У	0.36	–	–
н85У	н83У	19.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:118

№ 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	599 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 10.19$
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	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:
47:26:1114002:118

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:119

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
н82У	–	–	35369 9.74	22791 02.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н78У	–	–	35369 9.71	22790 72.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н81У	–	–	35371 9.80	22790 73.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н83У	–	–	35371 9.40	22791 03.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н82У	–	–	35369 9.74	22791 02.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:119							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н82У	н78У	30.30	–	–			
н78У	н81У	20.10	–	–			
н81У	н83У	30.06	–	–			
н83У	н82У	19.66	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:119							
№ 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 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			$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.52^2) / (2 * 1.52))} = 10.22$			
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:

47:26:1114002:119

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:14

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
н34У	—	—	35397 0.73	22790 07.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
н37У	–	–	35397 0.97	22789 77.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	–	–	35399 0.43	22789 77.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н35У	–	–	35399 0.25	22790 07.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н34У	–	–	35397 0.73	22790 07.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:14

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
н34У	н37У	30.28	–	–
н37У	н38У	19.46	–	–
н38У	н35У	30.06	–	–

н35У	н34У	19.52	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:14				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		588 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		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{588} * \sqrt{((1 + 1.54^2) / (2 * 1.54))} = 10.15$	
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		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		47:26:1114002:142	
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:				

47:26:1114002:14

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:15

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
н40У	–	–	35393 0.61	22790 07.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н43У	–	–	35393 0.49	22789 77.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н44У	–	–	35395 1.11	22789 76.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н41У	–	–	35395 0.61	22790 07.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	35393 0.61	22790 07.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:15

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
н40У	н43У	30.00	–	–
н43У	н44У	20.63	–	–
н44У	н41У	30.53	–	–
н41У	н40У	20.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:15

№ 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 ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 10.30$
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	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 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:
47:26:1114002:15

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:16

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
n160У	–	–	35382 0.89	22790 05.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n161У	–	–	35382 1.02	22789 75.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n162У	–	–	35384 0.95	22789 75.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n163У	–	–	35384 0.89	22790 05.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n160У	–	–	35382 0.89	22790 05.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:16

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
н160У	н161У	29.93	—	—
н161У	н162У	19.93	—	—
н162У	н163У	30.04	—	—
н163У	н160У	20.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:16

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м \pm 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.19$
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	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	47:26:1114002:155
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:

47:26:1114002:16

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:2

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 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
n141Y	—	—	35418 9.12	22790 82.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
н140У	–	–	35418 9.26	22790 53.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н143У	–	–	35420 9.26	22790 53.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н144У	–	–	35420 9.28	22790 82.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н141У	–	–	35418 9.12	22790 82.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:2

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
н141У	н140У	28.89	–	–
н140У	н143У	20.00	–	–
н143У	н144У	29.28	–	–

н144У	н141У	20.17	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:2				
№ 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	584 кв.м \pm 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{584} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 10.01$		
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	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 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:				

47:26:1114002:2

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:21

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
н96У	–	–	35365 1.67	22790 02.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н95У	–	–	35365 1.72	22789 72.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н98У	–	–	35367 1.72	22789 72.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н99У	–	–	35367 1.67	22790 02.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н96У	–	–	35365 1.67	22790 02.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:21

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
н96У	н95У	30.00	–	–
н95У	н98У	20.00	–	–
н98У	н99У	30.00	–	–
н99У	н96У	20.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:21

№ 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	600 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 10.20$
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	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:
47:26:1114002:21

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:24

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	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
н10У	–	–	35417 0.51	22790 11.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н134У	–	–	35417 0.83	22789 81.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н135У	–	–	35419 0.52	22789 81.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	35419 0.50	22790 11.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	35417 0.51	22790 11.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	–	–

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:24							
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			
н10У	н134У	30.43	–	–			
н134У	н135У	19.70	–	–			
н135У	н11У	30.05	–	–			
н11У	н10У	19.99	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:24							
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			600 кв.м \pm 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			$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.53^2) / (2 * 1.53))} = 10.24$			
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			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:
47:26:1114002:24

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:25

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
n144У	—	—	35420 9.28	22790 82.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
н143У	–	–	35420 9.26	22790 53.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н145У	–	–	35422 9.26	22790 53.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н146У	–	–	35422 9.11	22790 83.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н144У	–	–	35420 9.28	22790 82.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н143У	29.28	–	–
н143У	н145У	20.00	–	–
н145У	н146У	30.00	–	–

н146У	н144У	19.85	–	–
-------	-------	-------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:25

№ 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 ± 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.12$
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:

47:26:1114002:25

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:26

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
н1У	–	–	35423 1.25	22790 42.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	35423 0.34	22790 12.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	35425 1.16	22790 12.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
н4У	–	–	35425 1.02	22790 42.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	35423 1.25	22790 42.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:26

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
н1У	н2У	30.56	–	–
н2У	н3У	20.82	–	–
н3У	н4У	30.00	–	–
н4У	н1У	19.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:26

№ 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 ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 10.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{615} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 10.28$
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 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	47:26:1114002:139
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:
47:26:1114002:26

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:27

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
н16У	–	–	35415 0.52	22790 41.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н17У	–	–	35415 0.27	22790 11.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	35417 0.51	22790 11.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н15У	–	–	35417 0.18	22790 41.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н16У	–	–	35415 0.52	22790 41.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:27							
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			
н16У	н17У	30.13	–	–			
н17У	н10У	20.24	–	–			
н10У	н15У	30.04	–	–			
н15У	н16У	19.66	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:27							
№ 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			600 кв.м \pm 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			$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.49^2) / (2 * 1.49))} = 10.19$			
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			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:

47:26:1114002:27

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:3

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
н22У	—	—	35410 0.69	22790 10.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
н23У	–	–	35410 1.78	22789 79.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	35412 0.91	22789 80.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	35412 0.21	22790 11.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	35410 0.69	22790 10.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	31.34	–	–
н23У	н24У	19.16	–	–
н24У	н19У	30.86	–	–

н19У	н22У	19.53	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:3				
№ 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 10.30 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.57^2) / (2 * 1.57))} = 10.30$	
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		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		47:26:0000000:7631	
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:				

47:26:1114002:3

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:31

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
н32У	–	–	35397 0.35	22790 37.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н33У	–	–	35397 0.25	22790 07.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н34У	–	–	35397 0.73	22790 07.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н35У	–	–	35399 0.25	22790 07.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	35399 0.35	22790 37.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	35397 0.35	22790 37.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	30.02	–	–
н33У	н34У	0.48	–	–
н34У	н35У	19.52	–	–
н35У	н36У	30.02	–	–
н36У	н32У	20.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:31

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п	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 ± 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.20$
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	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	47:26:1102001:204
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: 47:26:1114002:31		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:32

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
н53У	–	–	35385 0.68	22790 35.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н54У	–	–	35385 0.48	22790 05.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н51У	–	–	35387 0.56	22790 06.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н55У	–	–	35387 0.27	22790 36.19	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		
н53У	—	—	35385 0.68	22790 35.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:32

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
н53У	н54У	29.97	—	—
н54У	н51У	20.10	—	—
н51У	н55У	29.71	—	—
н55У	н53У	19.60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:32

№ 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	592 кв.м ± 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{592} * \sqrt{(1 +$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	–	–	35373 9.64	22790 73.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н66У	–	–	35374 0.34	22790 43.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н67У	–	–	35376 0.26	22790 43.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	35378 0.26	22790 44.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	35377 9.73	22790 74.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н68У	–	–	35375	22790	Метод спутниковых	–	–

			9.69	74.15	х геодезическ их измерений (определени й)		
н65У	–	–	35373 9.64	22790 73.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	30.31	–	–
н66У	н67У	19.92	–	–
н67У	н59У	20.01	–	–
н59У	н58У	30.56	–	–
н58У	н68У	20.05	–	–
н68У	н65У	20.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:35

№ 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	1220 кв.м ± 14.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1220} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 14.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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:
47:26:1114002:35

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:37

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	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
н78У	–	–	35369 9.71	22790 72.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н79У	–	–	35370 0.22	22790 42.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н80У	–	–	35372 0.19	22790 43.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н81У	–	–	35371 9.80	22790 73.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н78У	–	–	35369 9.71	22790 72.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:37

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
н78У	н79У	30.05	—	—
н79У	н80У	19.97	—	—
н80У	н81У	30.07	—	—
н81У	н78У	20.10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:37

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м \pm 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.49^2) / (2 * 1.49))} = 10.20$
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	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	47:26:1114002:131
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:

47:26:1114002:37

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:38

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
н74У	–	–	35370 0.83	22790 35.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	–	–

					й)		
н75У	–	–	35370 0.89	22790 05.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76У	–	–	35372 0.89	22790 05.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77У	–	–	35372 0.56	22790 34.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н74У	–	–	35370 0.83	22790 35.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	30.00	–	–
н75У	н76У	20.00	–	–
н76У	н77У	29.61	–	–

н77У	н74У	19.73	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:38				
№ 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		592 кв.м \pm 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		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.13$	
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		8 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:				

47:26:1114002:38

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:39

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
н103У	–	–	35367 1.61	22790 32.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н99У	–	–	35367 1.67	22790 02.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н102У	–	–	35369 1.67	22790 02.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н104У	–	–	35369 1.61	22790 32.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н105У	–	–	35367 1.61	22790 32.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н103У	–	–	35367 1.61	22790 32.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н99У	30.00	–	–
н99У	н102У	20.00	–	–
н102У	н104У	30.00	–	–
н104У	н105У	20.00	–	–
н105У	н103У	0.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:39

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п	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 ± 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.20$
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	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: 47:26:1114002:39		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:43

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
н113У	–	–	35357 1.06	22790 31.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н114У	–	–	35357 1.67	22790 02.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н86У	–	–	35359 1.67	22790 02.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н90У	–	–	35359 1.61	22790 32.16	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
н115У	–	–	35357 1.61	22790 32.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н113У	–	–	35357 1.06	22790 31.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	29.42	–	–
н114У	н86У	20.00	–	–
н86У	н90У	30.00	–	–
н90У	н115У	20.00	–	–
н115У	н113У	0.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:43

№ 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	608 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 10.22$
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	8 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:

47:26:1114002:43

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:47

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
н155У	–	–	35426 8.97	22791 13.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н156У	–	–	35426 9.12	22790 83.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н157У	–	–	35428 9.11	22790 83.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н158У	–	–	35428 8.96	22791 13.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н159У	–	–	35426	22791	Метод	–	–

			8.97	13.44	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н155У	–	–	35426 8.97	22791 13.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:47

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
н155У	н156У	29.99	–	–
н156У	н157У	19.99	–	–
н157У	н158У	30.00	–	–
н158У	н159У	19.99	–	–
н159У	н155У	0.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:47

№ 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	598 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10.17$
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 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	47:26:0000000:3165
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:
47:26:1114002:47

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:5

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
n151У	–	–	35427 1.16	22790 12.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n152У	–	–	35427 1.47	22789 82.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n153У	–	–	35429 1.30	22789 82.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n154У	–	–	35429 1.15	22790 12.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n151У	–	–	35427 1.16	22790 12.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:5							
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			
н151У	н152У	29.58	–	–			
н152У	н153У	19.83	–	–			
н153У	н154У	30.00	–	–			
н154У	н151У	19.99	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:5							
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²					593 кв.м \pm 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					$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{593} * \sqrt{((1 + 1.49^2) / (2 * 1.49))} = 10.13$	
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					7 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: 47:26:1114002:5

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:53

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
н30У	—	—	35404 0.12	22791 09.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
н25У	–	–	35404 0.80	22790 79.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	35405 9.78	22790 79.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	35405 9.96	22791 10.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	35404 0.12	22791 09.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:53

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
н30У	н25У	30.58	–	–
н25У	н29У	18.98	–	–
н29У	н31У	31.27	–	–

н31У	н30У	19.85	–	–
------	------	-------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:53

№ 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	600 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.58^2) / (2 * 1.58))} = 10.31$
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	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:

47:26:1114002:53

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:53

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
н116У	–	–	35381 8.90	22791 04.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н62У	–	–	35381 9.91	22790 75.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н117У	–	–	35383 9.91	22790 75.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н118У	–	–	35383 9.91	22791 04.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н116У	–	–	35381 8.90	22791 04.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н62У	29.21	–	–
н62У	н117У	20.00	–	–
н117У	н118У	29.38	–	–
н118У	н116У	21.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:57

№ 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 ± 10.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 10.08$
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 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:
47:26:1114002:57

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:64

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
н45У	–	–	35389 0.64	22790 36.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н46У	–	–	35389 0.61	22790 07.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н47У	–	–	35391 0.61	22790 07.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н48У	–	–	35391 0.94	22790 37.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н45У	–	–	35389 0.64	22790 36.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:64

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
н45У	н46У	29.62	—	—
н46У	н47У	20.00	—	—
н47У	н48У	30.02	—	—
н48У	н45У	20.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:64

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м \pm 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 10.18$
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	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:

47:26:1114002:64

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:67

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
n124У	—	—	35400 1.06	22790 38.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
н125У	–	–	35400 0.93	22790 08.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н126У	–	–	35400 0.60	22789 78.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н127У	–	–	35402 1.42	22789 78.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н128У	–	–	35402 1.18	22790 09.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н129У	–	–	35402 0.79	22790 39.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н124У	–	–	35400 1.06	22790 38.57	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:67

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
н124У	н125У	30.06	—	—
н125У	н126У	29.55	—	—
н126У	н127У	20.83	—	—
н127У	н128У	30.82	—	—
н128У	н129У	29.99	—	—
н129У	н124У	19.74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:67

№ 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	1220 кв.м ± 17.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1220} * \sqrt{((1 + 2.92^2) / (2 * 2.92))} = 17.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	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:
47:26:1114002:67

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:69

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
н47У	—	—	35391 0.61	22790 07.22	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н50У	–	–	35391 0.49	22789 77.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н43У	–	–	35393 0.49	22789 77.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н40У	–	–	35393 0.61	22790 07.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н47У	–	–	35391 0.61	22790 07.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:69

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
н47У	н50У	30.00	–	–

н50У	н43У	20.00	—	—
н43У	н40У	30.00	—	—
н40У	н47У	20.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:69

№ 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	600 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.20$
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	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:
47:26:1114002:69

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:7

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
н2У	–	–	35423 0.34	22790 12.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н8У	–	–	35423 1.30	22789 82.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н9У	–	–	35425 1.01	22789 82.74	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определены)		
н3У	–	–	35425 1.16	22790 12.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н2У	–	–	35423 0.34	22790 12.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н8У	30.04	–	–
н8У	н9У	19.71	–	–
н9У	н3У	29.72	–	–
н3У	н2У	20.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:7

№ 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	605 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.45^2) / (2 * 1.45))} = 10.18$
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	5 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: 47:26:1114002:7

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:70

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
н46У	–	–	35389 0.61	22790 07.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н49У	–	–	35389 0.49	22789 77.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н50У	–	–	35391 0.49	22789 77.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н47У	–	–	35391 0.61	22790 07.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н46У	–	–	35389	22790	Метод	–	–

			0.61	07.30	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:70

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
н46У	н49У	30.00	—	—
н49У	н50У	20.00	—	—
н50У	н47У	30.00	—	—
н47У	н46У	20.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:70

№ 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	600 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.20$
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	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:

47:26:1114002:70

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:71

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
н51У	—	—	35387 0.56	22790 06.48	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н52У	–	–	35387 0.51	22789 76.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н49У	–	–	35389 0.49	22789 77.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н46У	–	–	35389 0.61	22790 07.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н51У	–	–	35387 0.56	22790 06.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:71

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
н51У	н52У	30.00	–	–

н52У	н49У	20.00	—	—
н49У	н46У	30.00	—	—
н46У	н51У	20.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:71

№ 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	600 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.53^2) / (2 * 1.53))} = 10.24$
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	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: 47:26:1114002:71							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:72							
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
н54У	–	–	35385 0.48	22790 05.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	35385 0.58	22789 75.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	35387 0.51	22789 76.48	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определены)		
н51У	–	–	35387 0.56	22790 06.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
н54У	–	–	35385 0.48	22790 05.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:72

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
н54У	н56У	30.00	–	–
н56У	н52У	19.95	–	–
н52У	н51У	30.00	–	–
н51У	н54У	20.10	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:72

№ 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 ± 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.53^2) / (2 * 1.53))} = 10.24$
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	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: 47:26:1114002:72

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:73

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
н99У	–	–	35367 1.67	22790 02.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н98У	–	–	35367 1.72	22789 72.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н100У	–	–	35367 1.72	22789 72.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н101У	–	–	35369 1.72	22789 72.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н102У	–	–	35369	22790	Метод	–	–

			1.67	02.32	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н99У	–	–	35367 1.67	22790 02.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:73

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
н99У	н98У	30.00	–	–
н98У	н100У	0.04	–	–
н100У	н101У	20.00	–	–
н101У	н102У	30.00	–	–
н102У	н99У	20.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:73

№ 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 ± 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 10.20$
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	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:
47:26:1114002:73

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:74

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	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
н93У	–	–	35363 1.61	22790 32.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н92У	–	–	35363 1.67	22790 02.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н94У	–	–	35363 1.72	22789 72.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н95У	–	–	35365 1.72	22789 72.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н96У	–	–	35365 1.67	22790 02.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н97У	–	–	35365 1.61	22790 32.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н93У	–	–	35363 1.61	22790 32.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:74

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
н93У	н92У	30.00	–	–
н92У	н94У	30.00	–	–
н94У	н95У	20.00	–	–
н95У	н96У	30.00	–	–
н96У	н97У	30.00	–	–
н97У	н93У	20.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:74

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 17.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 2.99^2) / (2 * 2.99))} = 17.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 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: 47:26:1114002:74

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:75

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
н89У	–	–	35361 1.67	22790 02.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н88У	–	–	35361 1.72	22789 72.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н94У	–	–	35363 1.72	22789 72.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н92У	–	–	35363 1.67	22790 02.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н89У	–	–	35361	22790	Метод	–	–

			1.67	02.20	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н88У	30.00	—	—
н88У	н94У	20.00	—	—
н94У	н92У	30.00	—	—
н92У	н89У	20.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:75

№ 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 ± 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.20$
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	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:
47:26:1114002:75

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:76

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
н86У	—	—	35359 1.67	22790 02.16	Метод спутниковых	—	—

					геодезических измерений (определений)		
н87У	–	–	35359 1.72	22789 72.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н88У	–	–	35361 1.72	22789 72.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н89У	–	–	35361 1.67	22790 02.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86У	–	–	35359 1.67	22790 02.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:76

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
н86У	н87У	30.00	–	–

н87У	н88У	20.00	–	–
н88У	н89У	30.00	–	–
н89У	н86У	20.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:76

№ 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	600 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 10.20$
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	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: 47:26:1114002:76							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:8							
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
н5У	–	–	35421 0.49	22790 12.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	35421 0.51	22790 11.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	35421 1.30	22789 82.26	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н8У	–	–	35423 1.30	22789 82.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	35423 0.34	22790 12.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	35421 0.49	22790 12.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:8

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
н5У	н6У	1.15	–	–
н6У	н7У	28.86	–	–
н7У	н8У	20.00	–	–
н8У	н2У	30.04	–	–
н2У	н5У	19.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:26:1114002:8		
№ 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	598 кв.м ± 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.45^2) / (2 * 1.45))} = 10.12$
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 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:		
47:26:1114002:8		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:80

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
н10У	–	–	35417 0.51	22790 11.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	35419 0.50	22790 11.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	35419 0.17	22790 41.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	35419 0.18	22790 41.16	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н14У	–	–	35419 0.17	22790 41.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н15У	–	–	35417 0.18	22790 41.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н10У	–	–	35417 0.51	22790 11.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	19.99	–	–
н11У	н12У	29.31	–	–
н12У	н13У	0.01	–	–
н13У	н14У	0.64	–	–
н14У	н15У	19.99	–	–

н15У	н10У	30.04	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:80				
№ 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 ± 10.17 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 10.17$	
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:				

47:26:1114002:80

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:81

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	–	–	35412 0.88	22790 40.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н19У	–	–	35412 0.21	22790 11.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н20У	–	–	35414 0.21	22790 11.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н21У	–	–	35414 0.79	22790 40.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	35412 0.88	22790 40.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:81

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
н18У	н19У	29.14	–	–
н19У	н20У	20.00	–	–
н20У	н21У	29.33	–	–
н21У	н18У	19.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:81

№ 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	583 кв.м ± 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{583} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 9.98$
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	17 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:
47:26:1114002:81

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:87

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	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
н39У	–	–	35393 0.97	22790 37.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н40У	–	–	35393 0.61	22790 07.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н41У	–	–	35395 0.61	22790 07.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н42У	–	–	35395 0.73	22790 37.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н39У	–	–	35393 0.97	22790 37.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:87

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
н39У	н40У	29.88	—	—
н40У	н41У	20.00	—	—
н41У	н42У	30.52	—	—
н42У	н39У	19.77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:87

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.52^2) / (2 * 1.52))} = 10.23$
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 садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:1114002:132
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:
47:26:1114002:87

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:9

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	—	—	35419 0.50	22790 11.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
н135У	–	–	35419 0.52	22789 81.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н7У	–	–	35421 1.30	22789 82.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	35421 0.51	22790 11.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	35419 0.50	22790 11.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н135У	30.05	–	–
н135У	н7У	20.79	–	–
н7У	н6У	28.86	–	–

н6У	н11У	20.02	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:9				
№ 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 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:				

47:26:1114002:9

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:90

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 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
н69У	–	–	35376 0.83	22790 35.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н70У	–	–	35376 0.89	22790 05.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н71У	–	–	35378 0.89	22790 05.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н72У	–	–	35378 0.83	22790 35.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н73У	–	–	35376 0.83	22790 35.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н69У	–	–	35376 0.83	22790 35.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:90

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
н69У	н70У	30.00	–	–
н70У	н71У	20.00	–	–
н71У	н72У	30.00	–	–
н72У	н73У	20.00	–	–
н73У	н69У	0.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:90

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п	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 ± 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.20$
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	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: 47:26:1114002:90		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:92

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
н91У	–	–	35361 1.61	22790 32.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н89У	–	–	35361 1.67	22790 02.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н92У	–	–	35363 1.67	22790 02.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н93У	–	–	35363 1.61	22790 32.24	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н91У	—	—	35361 1.61	22790 32.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:92

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
н91У	н89У	30.00	—	—
н89У	н92У	20.00	—	—
н92У	н93У	30.00	—	—
н93У	н91У	20.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:92

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 +$

						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	–	–	35359 1.61	22790 32.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н86У	–	–	35359 1.67	22790 02.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н89У	–	–	35361 1.67	22790 02.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н91У	–	–	35361 1.61	22790 32.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н90У	–	–	35359 1.61	22790 32.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:26:1114002:93				
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
н90У	н86У	30.00	—	—
н86У	н89У	20.00	—	—
н89У	н91У	30.00	—	—
н91У	н90У	20.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:93

№ 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	600 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.20$
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	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:
47:26:1114002:93

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:94

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
n147У	–	–	35424 9.25	22790 53.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
n149У	–	–	35426 9.26	22790 53.58	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н150У	–	–	35426 9.11	22790 83.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н148У	–	–	35424 9.11	22790 83.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н147У	–	–	35424 9.25	22790 53.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н149У	20.01	–	–
н149У	н150У	30.01	–	–
н150У	н148У	20.00	–	–
н148У	н147У	30.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>47:26:1114002:94</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	600 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10.19$
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	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>47:26:1114002:94</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:95

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
н145У	–	–	35422 9.26	22790 53.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н147У	–	–	35424 9.25	22790 53.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н148У	–	–	35424 9.11	22790 83.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н146У	–	–	35422 9.11	22790 83.40	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н145У	–	–	35422 9.26	22790 53.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:95

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
н145У	н147У	19.99	–	–
н147У	н148У	30.00	–	–
н148У	н146У	20.00	–	–
н146У	н145У	30.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:95

№ 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	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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.49^2) / (2 * 1.49))} = 10.18$
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 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:
47:26:1114002:95

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:96

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	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
n136У	–	–	35416 9.42	22790 81.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n137У	–	–	35417 0.54	22790 51.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n138У	–	–	35417 0.62	22790 50.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n139У	–	–	35418 9.26	22790 50.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n140У	–	–	35418 9.26	22790 53.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н141У	–	–	35418 9.12	22790 82.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н142У	–	–	35417 9.39	22790 81.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н136У	–	–	35416 9.42	22790 81.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:96

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
н136У	н137У	29.59	–	–
н137У	н138У	1.59	–	–
н138У	н139У	18.64	–	–
н139У	н140У	3.02	–	–
н140У	н141У	28.89	–	–
н141У	н142У	9.73	–	–
н142У	н136У	9.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:26:1114002:96		
№ 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	606 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.61^2) / (2 * 1.61))} = 10.40$
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	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	47:26:0000000:2412
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:		
47:26:1114002:96		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:102

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	35394 9.61	2279076 .87	35394 9.61	22790 76.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	35396 9.96	2279077 .22	35396 9.96	22790 77.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3	35397 1.30	2279047 .25	35397 1.30	22790 47.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4	35399 0.96	2279047 .51	35399 0.96	22790 47.51	Метод спутниковых	—	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	35398 8.99	2279107 .47	35398 8.99	22791 07.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
6	35394 8.99	2279107 .16	35394 8.99	22791 07.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
1	35394 9.61	2279076 .87	35394 9.61	22790 76.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.35	—	—
2	3	30.00	—	—
3	4	19.66	—	—
4	5	59.99	—	—
5	6	40.00	—	—

6	1	30.30	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:102				
№ 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		1805 кв.м ± 17.54 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1805} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 17.54$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1805	
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:				

47:26:1114002:102

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:103

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	35394 9.61	2279076 .87	35394 9.61	22790 76.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	35396 9.96	2279077 .22	35396 9.96	22790 77.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	35397 1.30	2279047 .25	35397 1.30	22790 47.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
7	35393 0.52	2279047 .10	35393 0.52	22790 47.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8	35393 0.00	2279077 .10	35393 0.00	22790 77.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	35394 9.61	2279076 .87	35394 9.61	22790 76.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.35	—	—
2	3	30.00	—	—
3	7	40.78	—	—
7	8	30.00	—	—
8	1	19.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:103

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п	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	1205 кв.м ± 14.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1205} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 14.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1205
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: 47:26:1114002:103		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:4

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
9	35382 0.98	2279045 .50	35382 0.98	22790 45.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
10	35384 0.98	2279045 .56	35384 0.98	22790 45.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
11	35383 9.91	2279075 .54	35383 9.91	22790 75.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
12	35381 9.91	2279075 .54	35381 9.91	22790 75.54	Метод спутниковы х геодезическ	—	—

					их измерений (определений)		
9	35382 0.98	2279045 .50	35382 0.98	22790 45.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:4

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
9	10	20.00	—	—
10	11	30.00	—	—
11	12	20.00	—	—
12	9	30.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:4

№ 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 +$

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
12	35381 9.91	2279075 .54	35381 9.91	22790 75.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
13	35380 0.12	2279074 .67	35380 0.12	22790 74.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
15	35379 8.65	2279103 .92	35379 8.65	22791 03.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
14	35381 8.90	2279104 .73	35381 8.90	22791 04.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
12	35381 9.91	2279075 .54	35381 9.91	22790 75.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:26:1114002:58				
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
12	13	19.81	—	—
13	15	29.29	—	—
15	14	20.27	—	—
14	12	29.21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:58

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 кв.м ± 9.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{586} * \sqrt{((1 + 1.41^2) / (2 * 1.41))} = 9.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586
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: 47:26:1114002:58

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:65

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 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
16	35415 0.75	2278980 .79	35415 0.75	22789 80.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
17	35417 0.83	2278981 .23	35417 0.83	22789 81.23	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
18	35417 0.51	2279011 .66	35417 0.51	22790 11.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
19	35415 0.27	2279011 .59	35415 0.27	22790 11.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
16	35415 0.75	2278980 .79	35415 0.75	22789 80.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:65

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
16	17	20.08	—	—
17	18	30.43	—	—
18	19	20.24	—	—
19	16	30.80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>47:26:1114002:65</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	617 кв.м ± 10.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 10.34$
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:		
<u>47:26:1114002:65</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:66

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
7006	35412 0.91	2278980 .40	35412 0.91	22789 80.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7007	35412 0.21	2279011 .25	35412 0.21	22790 11.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7008	35414 0.21	2279011 .50	35414 0.21	22790 11.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7009	35414 0.98	2278980 .76	35414 0.98	22789 80.76	Метод спутниковы	—	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
7006	35412 0.91	2278980 .40	35412 0.91	22789 80.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:66

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
7006	7007	30.86	—	—
7007	7008	20.00	—	—
7008	7009	30.75	—	—
7009	7006	20.07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:66

№ 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	617 кв.м ± 10.34 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.34$
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:
47:26:1114002:66

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:78

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
1	35423 1.25	2279042 .93	35423 1.25	22790 42.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
2	35420 9.85	2279042 .05	35420 9.85	22790 42.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
3	35421 0.49	2279012 .26	35421 0.49	22790 12.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
4	35423 0.34	2279012 .38	35423 0.34	22790 12.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
1	35423 1.25	2279042 .93	35423 1.25	22790 42.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	—	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:78							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	21.42	–	–			
2	3	29.80	–	–			
3	4	19.85	–	–			
4	1	30.56	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:78							
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		622 кв.м \pm 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		$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{622} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 10.29$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		622				
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:
47:26:1114002:78

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:79

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
7010	35419 0.50	2279011 .85	35419 0.50	22790 11.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
7011	35421 0.51	2279011 .11	35421 0.51	22790 11.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7012	35420 9.85	2279042 .05	35420 9.85	22790 42.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7013	35419 0.17	2279041 .16	35419 0.17	22790 41.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7010	35419 0.50	2279011 .85	35419 0.50	22790 11.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:79

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
7010	7011	20.02	—	—
7011	7012	30.95	—	—
7012	7013	19.70	—	—

7013	7010	29.31	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:79				
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м \pm 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.52^2) / (2 * 1.52))} = 10.21$		
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:				

47:26:1114002:79

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:97

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
20	35415 0.57	2279050 .70	35415 0.57	22790 50.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
21	35417 0.54	2279051 .71	35417 0.54	22790 51.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
22	35416 9.42	2279081 .28	35416 9.42	22790 81.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
23	35414 8.97	2279080 .38	35414 8.97	22790 80.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
20	35415 0.57	2279050 .70	35415 0.57	22790 50.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:97

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
20	21	20.00	—	—
21	22	29.59	—	—
22	23	20.47	—	—
23	20	29.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:97

№ 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	600 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.10$
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	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:
47:26:1114002:97

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером47:26:1114002:98

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
7014	35408 0.96	2279049 .20	35408 0.96	22790 49.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7015	35410 0.15	2279049 .36	35410 0.15	22790 49.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7016	35409 9.10	2279079 .87	35409 9.10	22790 79.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7017	35407 9.83	2279079 .46	35407 9.83	22790 79.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
7014	35408 0.96	2279049 .20	35408 0.96	22790 49.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	—	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:98							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7014	7015	19.19	–	–			
7015	7016	30.53	–	–			
7016	7017	19.27	–	–			
7017	7014	30.28	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1114002:98							
№ 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 ± 10.08 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.51^2) / (2 * 1.51))} = 10.08$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		585				
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:
47:26:1114002:98

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
н1800	–	–	–	3540 45.45	2279 033.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1810	–	–	–	3540 45.62	2279 027.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1820	–	–	–	3540 52.69	2279 027.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1830	–	–	–	3540 52.52	2279 033.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1840	–	–	–	3540 45.45	2279 033.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1800	–	–	–	3540 45.45	2279 033.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:24773

№ 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	47:26:1114002:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:0000000:24773

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2260	–	–	–	3540 65.87	2279 103.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2270	–	–	–	3540 65.75	2279 096.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2280	–	–	–	3540 73.05	2279 096.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2290	–	–	–	3540 73.24	2279 103.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2260	–	–	–	3540 65.87	2279 103.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:24795

№ 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	47:26:1114002:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:0000000:24795

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
н2180	–	–	–	3541 24.82	2279 088.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2190	–	–	–	3541 24.80	2279 081.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2200	–	–	–	3541 31.33	2279 081.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2210	–	–	–	3541 31.34	2279 088.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2180	–	–	–	3541 24.82	2279 088.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:25172

№ 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	47:26:1114002:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:0000000:25172

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
н1850	–	–	–	3540 65.78	2279 034.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1860	–	–	–	3540 65.82	2279 028.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1870	–	–	–	3540 74.24	2279 028.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1880	–	–	–	3540 74.20	2279 034.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1850	–	–	–	3540 65.78	2279 034.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27634

№ 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	47:26:1114002:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:0000000:27634

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
н1680	–	–	–	3538 76.97	2279 031.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1690	–	–	–	3538 76.79	2279 025.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1700	–	–	–	3538	2279 025.4	–	Метод спутниковых	–

				84.71	5		геодезическ х измерений (определений)	
н171О	–	–	–	3538 84.90	2279 031.1 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н168О	–	–	–	3538 76.97	2279 031.2 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:28673

№ 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	47:26:1114002:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:0000000:28673

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
н1720	–	–	–	3539 16.55	2279 031.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1730	–	–	–	3539 16.44	2279 025.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н1740	–	–	–	3539 23.26	2279 025.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1750	–	–	–	3539 23.36	2279 031.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1720	–	–	–	3539 16.55	2279 031.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:29100

№ 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	47:26:1114002:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:0000000:29100

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
н1940	—	—	—	3541 39.35	2279 004.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	—

)	
н1950	–	–	–	3541 39.52	2279 010.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1960	–	–	–	3541 33.48	2279 011.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1970	–	–	–	3541 33.32	2279 004.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1940	–	–	–	3541 39.35	2279 004.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1114002:125

№ 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	47:26:1114002:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002

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 47:26:1114002:125

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

н2300	–	–	–	3539 06.14	2279 101.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2310	–	–	–	3539 06.24	2279 093.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2320	–	–	–	3539 13.15	2279 093.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2330	–	–	–	3539 12.98	2279 101.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2300	–	–	–	3539 06.14	2279 101.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1114002:126

№ 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	47:26:1114002:115

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:1114002:126

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 конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	–	–	–	3541 64.07	2279 005.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н1990	–	–	–	3541 64.07	2279 010.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2000	–	–	–	3541 58.58	2279 010.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2010	–	–	–	3541 58.58	2279 008.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2020	–	–	–	3541 57.23	2279 008.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

н203О	–	–	–	3541 57.22	2279 005.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н198О	–	–	–	3541 64.07	2279 005.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1114002:127

№ 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	47:26:1114002:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:1114002:127

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
н1890	–	–	–	3541 07.01	2279 034.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1900	–	–	–	3541 07.15	2279 027.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1910	–	–	–	3541	2279 028.1	–	Метод спутниковых	–

				15.54	2		геодезическ х измерений (определений)	
н1920	–	–	–	3541 15.40	2279 034.8 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н1930	–	–	–	3541 07.01	2279 034.7 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н1890	–	–	–	3541 07.01	2279 034.7 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1114002:128

№ 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	47:26:1114002:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:1114002:128

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
н2040	–	–	–	3542 01.76	2279 014.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2050	–	–	–	3542 06.58	2279 014.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2060	–	–	–	3542 05.90	2279 022.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2070	–	–	–	3542 03.36	2279 022.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2080	–	–	–	3542 03.61	2279 019.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2090	–	–	–	3542 01.33	2279 019.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2040	–	–	–	3542 01.76	2279 014.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1114002:129

№ 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	47:26:1114002:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:1114002:129

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2220	–	–	–	3540 64.81	2279 065.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2230	–	–	–	3540 65.22	2279 056.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2240	–	–	–	3540 72.77	2279 057.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2250	–	–	–	3540 72.36	2279 065.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н2220	–	–	–	3540 64.81	2279 065.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1114002:130

№ 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	47:26:1114002:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:1114002:130

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
н2380	–	–	–	3537 07.57	2279 048.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2390	–	–	–	3537 13.32	2279 048.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2400	–	–	–	3537 12.95	2279 055.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2410	–	–	–	3537 07.19	2279 055.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2380	–	–	–	3537 07.57	2279 048.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1114002:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:1114002:131

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
н1760	–	–	–	3539 37.34	2279 033.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1770	–	–	–	3539 36.83	2279 025.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1780	–	–	–	3539 42.35	2279 025.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1790	–	–	–	3539 43.06	2279 032.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1760	–	–	–	3539 37.34	2279 033.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1760	–	–	–	3539 37.34	2279 033.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1114002:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:1114002:132

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
н1640	–	–	–	3538 57.49	2279 025.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1650	–	–	–	3538	2279	–	Метод	–

				65.38	025.5 5		спутниковых геодезически х измерений (определений)	
н166О	–	–	–	3538 65.30	2279 031.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н167О	–	–	–	3538 57.41	2279 030.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
н164О	–	–	–	3538 57.49	2279 025.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1114002:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:1114002:133

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
н2420	–	–	–	3536 07.61	2279 062.8	–	Метод спутниковых	–

					7		геодезическ х измерений (определений)	
н2430	–	–	–	3536 07.36	2279 069.9 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н2440	–	–	–	3536 02.48	2279 069.8 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н2450	–	–	–	3536 02.41	2279 071.7 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н2460	–	–	–	3535 98.32	2279 071.5 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н2470	–	–	–	3535 98.53	2279 065.7 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н2480	–	–	–	3536 01.75	2279 065.8 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н2490	–	–	–	3536 01.86	2279 062.6 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

)	
н2420	–	–	–	3536 07.61	2279 062.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1114002:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:1114002:134

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
н2140	–	–	–	3541 54.03	2279 073.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2150	–	–	–	3541 54.03	2279 066.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2160	–	–	–	3541 63.53	2279 066.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н2170	–	–	–	3541 63.53	2279 073.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2140	–	–	–	3541 54.03	2279 073.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1114002:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:1114002:135

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
н2340	–	–	–	3537 88.57	2279 055.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2350	–	–	–	3537 88.47	2279 049.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2360	–	–	–	3537	2279 049.5	–	Метод спутниковых	–

				95.87	5		геодезическ х измерений (определений)	
н237О	–	–	–	3537 96.06	2279 055.4 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н234О	–	–	–	3537 88.57	2279 055.4 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1114002:137

№ 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	47:26:1114002:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 47:26:1114002:137

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
н2100	–	–	–	3542 42.68	2279 038.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2110	–	–	–	3542 42.86	2279 031.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н2120	–	–	–	3542 49.23	2279 031.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2130	–	–	–	3542 49.05	2279 038.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2100	–	–	–	3542 42.68	2279 038.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1114002:139

№ 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	47:26:1114002:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1114002
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 <u>47:26:1114002:139</u>		
1.	–	