

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Ленинградская область, район Гатчинский, Южное(Чаша) территория снт 47:23:2510002
(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 №5/26 от 10.03.2026

3. Дата подготовки карты-плана территории: 08.06.2026

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: КУИ ГАТЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1244700035161

идентификационный номер налогоплательщика: 4705121971

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: 519, 10.03.2016

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

Контактный телефон: 8-953-517-25-08

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160000, Вологодская область, г.Вологда, ул.Петина, д.25, кв.56, catrin-p@rambler.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>17.03.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-35561258</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:

1. На территории кадастрового квартала ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом выполняет комплексные кадастровые работы.
2. При выполнении комплексных кадастровых работ уточнение местоположения границ земельных участков, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, осуществляется в отношении земельных участков, сведения ЕГРН о местоположении границ которых не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, или если в содержащемся в ЕГРН описании местоположения границ земельного участка выявлена реестровая ошибка.
3. При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:
4. -меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
5. - больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
6. -больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.
7. На территории Вырицкого городского поселения установлены Правила землепользования и застройки. .
8. Предельные размеры земельных участков установлены:
9. для садоводства: минимальный – 0,05 га, максимальный – 0,12 га.
- 10.
11. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"
12. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельных участков 47:23:2510002:1, 47:23:2510002:12, 47:23:2510002:16, 47:23:2510002:2, 47:23:2510002:20, 47:23:2510002:21, 47:23:2510002:29, 47:23:2510002:31, 47:23:2510002:33, 47:23:2510002:34, 47:23:2510002:36, 47:23:2510002:37, 47:23:2510002:38, 47:23:2510002:4, 47:23:2510002:40, 47:23:2510002:41, 47:23:2510002:42, 47:23:2510002:43, 47:23:2510002:44, 47:23:2510002:46, 47:23:2510002:47, 47:23:2510002:48, 47:23:2510002:49, 47:23:2510002:5, 47:23:2510002:50, 47:23:2510002:51, 47:23:2510002:53, 47:23:2510002:54, 47:23:2510002:56, 47:23:2510002:63, 47:23:2510002:64, 47:23:2510002:65, 47:23:2510002:66, 47:23:2510002:68, 47:23:2510002:69, 47:23:2510002:7, 47:23:2510002:8, 47:23:2510002:9, 47:23:2510002:25.
- 13.
14. В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.
- 15.
16. Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"
17. В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость,

проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

18. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.

19. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 47:23:0000000:45825, 47:23:2510002:74, 47:23:2510002:75, 47:23:2510002:76, 47:23:2510002:78, 47:23:2510002:79, 47:23:2510002:80, 47:23:2510002:81, 47:23:2510002:83, 47:23:2510002:84, 47:23:2510002:86, 47:23:2510002:87, 47:23:2510002:88 объекты капитального строительства .

20.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая EFT M3 GNSS	NE11802434	С-ГСХ/26-02-2026/507091339 до 25.02.2027
2	Аппаратура геодезическая спутниковая ГЕОСПАЙДЕР БС № 300068	300068	С-ГКФ/26-03-2026/514145007 действительно до 25.03.2027

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:1

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	–	–	337568.00	2220367.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	337569.57	2220387.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	337539.50	2220390.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	337538.20	2220370.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н2У	–	–	337568.00	2220367.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	19.99	–	–
н3У	н4У	30.23	–	–
н4У	н5У	19.99	–	–
н5У	н2У	29.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 10.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 10.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:23:2510002:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:1

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:12

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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

н26У	–	–	337566. 46	2220619 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	337564. 40	2220602 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	337564. 68	2220600 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н29У	–	–	337595. 20	2220596 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	337596. 43	2220616 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	337566. 46	2220619 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	17.03	–	–
н27У	н28У	2.22	–	–
н28У	н29У	30.77	–	–
н29У	н30У	20.00	–	–
н30У	н26У	30.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м \pm 10.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.39^2) / (2 * 1.39))} = 10.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:12

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:16

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 точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	–	–	337556.	2220533	Метод спутниковых	–	–

			58	.10	геодезических измерений (определений)		
н25У	–	–	337558.52	2220553.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	337528.90	2220556.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	337526.34	2220536.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	337556.58	2220533.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:16

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
н21У	н25У	20.00	–	–
н25У	н31У	29.78	–	–
н31У	н32У	20.00	–	–
н32У	н21У	30.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 10.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{(1 + 1.40^2) / (2 * 1.40)} = 10.09$

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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:16

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:2

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	–	–	337569. 57	2220387 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
нБУ	–	–	337571. 80	2220407 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н7У	–	–	337541. 94	2220410 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н8У	–	–	337541. 90	2220410 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	337539. 50	2220390 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	337569. 57	2220387 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:2

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
н3У	н6У	19.99	–	–
н6У	н7У	30.05	–	–
н7У	н8У	0.36	–	–
н8У	н4У	19.93	–	–
н4У	н3У	30.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{607 * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)}} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	47:23:2510002:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	—

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

47:23:2510002:2

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:20

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	337519. 52	2220476 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н34У	—	—	337517. 44	2220456 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н14У	–	–	337547. 50	2220453 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	337549. 84	2220473 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	337519. 52	2220476 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	19.51	–	–
н34У	н14У	30.27	–	–
н14У	н13У	19.95	–	–
н13У	н33У	30.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.41^2) / (2 * 1.41))} = 10.08$
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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:20

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:21

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
н35У	–	–	337516. 44	2220453 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36У	–	–	337514. 15	2220433 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	337544. 27	2220430 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37У	–	–	337546. 35	2220450 .46	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н35У	–	–	337516. 44	2220453 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:21

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
н35У	н36У	19.97	–	–
н36У	н10У	30.27	–	–
н10У	н37У	20.00	–	–
н37У	н35У	30.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 10.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{603 * \sqrt{(1 + 1.41^2)} / (2 * 1.41)} = 10.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:23:0000000:51959

	доступ						
10.	Иные сведения						–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:23:2510002:21</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2510002:29</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	–	–	337470. 21	2220399 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	337468. 84	2220378 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40У	–	–	337469. 75	2220378 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	337498. 54	2220375 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	337500. 66	2220395 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	–	–	337470.	2220399	Метод спутниковых	–	–

			21	.47	геодезических измерений (определений)	
--	--	--	----	-----	---------------------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	20.80	–	–
н39У	н40У	0.92	–	–
н40У	н41У	28.95	–	–
н41У	н42У	20.11	–	–
н42У	н38У	30.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{619} * \sqrt{(1 + 1.33^2) / (2 * 1.33)} = 10.15$
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	19 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	47:23:2510002:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:51959

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

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

47:23:2510002:29

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:31

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
н57У	–	–	337484. 87	2220520 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	337483. 19	2220501 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н82У	–	–	337493. 67	2220500 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н83У	–	–	337503. 96	2220499 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н84У	–	–	337512. 69	2220498 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н85У	–	–	337514. 67	2220518 .22	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н86У	–	–	337484.87	2220520.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	337484.87	2220520.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:31

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
н57У	н55У	20.00	–	–
н55У	н82У	10.48	–	–
н82У	н83У	10.39	–	–
н83У	н84У	8.83	–	–
н84У	н85У	20.25	–	–
н85У	н86У	29.92	–	–
н86У	н57У	0.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 кв.м ± 9.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{586 * \sqrt{(1 + 1.38^2) / (2 * 1.38)}} = 9.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:31

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:33

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
н62У	–	–	337488. 76	2220561 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	337486. 69	2220540 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н63У	–	–	337516. 64	2220538 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н64У	–	–	337518.	2220557	Метод спутниковых	–	–

			54	.41	геодезических измерений (определений)		
н62У	–	–	337488.76	2220561.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н59У	20.32	–	–
н59У	н63У	30.08	–	–
н63У	н64У	19.37	–	–
н64У	н62У	30.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 кв.м ± 10.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.39^2) / (2 * 1.39))} = 10.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:23:1105001:310, 47:23:0000000:46554

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:33

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:34

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	–	–	337493. 39	2220589 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н69У	–	–	337490. 30	2220569 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н70У	–	–	337520. 22	2220565 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н71У	–	–	337522. 46	2220586 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н68У	–	–	337493. 39	2220589 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2510002:34</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	20.05	–	–
н69У	н70У	30.18	–	–
н70У	н71У	20.36	–	–
н71У	н68У	29.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2510002:34</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 10.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.35^2) / (2 * 1.35))} = 10.02$
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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
<u>47:23:2510002:34</u>

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2510002:36</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	–	–	337495. 63	2220629 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н73У	–	–	337493. 83	2220610 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н80У	–	–	337524. 70	2220606 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81У	–	–	337526. 81	2220625 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76У	–	–	337495. 63	2220629 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2510002:36</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		

н76У	н73У	19.64	–	–
н73У	н80У	31.14	–	–
н80У	н81У	19.22	–	–
н81У	н76У	31.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{608} * \sqrt{(1 + 1.39^2) / (2 * 1.39)} = 10.13$
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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:36

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:37

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	–	–	337493. 83	2220610 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76У	–	–	337495. 63	2220629 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77У	–	–	337465. 86	2220633 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н78У	–	–	337463. 97	2220613 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н79У	–	–	337464. 86	2220613 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н73У	–	–	337493. 83	2220610 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:37

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
н73У	н76У	19.64	–	–
н76У	н77У	30.00	–	–

н77У	н78У	20.41	–	–
н78У	н79У	0.90	–	–
н79У	н73У	29.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 10.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.36^2) / (2 * 1.36))} = 10.04$
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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:37

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:38

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
н72У	–	–	337492. 18	2220589 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н73У	–	–	337493. 83	2220610 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н74У	–	–	337464. 86	2220613 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н75У	–	–	337462. 60	2220593 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н72У	–	–	337492. 18	2220589 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:38

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
н72У	н73У	20.76	–	–
н73У	н74У	29.11	–	–
н74У	н75У	20.00	–	–
н75У	н72У	29.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 10.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.33^2) / (2 * 1.33)} = 10.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:38

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:4

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 (M_t),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	–	–	337546.30	2220450.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	337544.27	2220430.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	337574.08	2220427.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	337576.13	2220447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н9У	–	–	337546.30	2220450.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:4

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
н9У	н10У	20.00	–	–
н10У	н11У	29.97	–	–
н11У	н12У	19.96	–	–
н12У	н9У	29.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м \pm 10.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{(1 + 1.39^2) / (2 * 1.39)} = 10.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:23:2510002:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:4

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:40

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

н61У	–	–	337458. 98	2220564 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	337456. 78	2220544 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	337486. 69	2220540 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н62У	–	–	337488. 76	2220561 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н61У	–	–	337458. 98	2220564 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н60У	20.00	–	–
н60У	н59У	30.18	–	–
н59У	н62У	20.32	–	–
н62У	н61У	30.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 10.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$0.20 * \sqrt{606 * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)}} = 10.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:40

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:41

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	–	–	337484. 87	2220520 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н59У	–	–	337486. 69	2220540 .87	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н60У	–	–	337456. 78	2220544 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	337454. 82	2220524 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	337484. 87	2220520 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н59У	20.01	–	–
н59У	н60У	30.18	–	–
н60У	н58У	20.00	–	–
н58У	н57У	30.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 10.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.33^2) / (2 * 1.33))} = 10.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:41

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:42

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	–	–	337483. 19	2220501 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	337484. 87	2220520 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	337454. 82	2220524 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	337452.	2220505	Метод спутниковых	–	–

			75	.07	геодезических измерений (определений)		
н55У	–	–	337483.19	2220501.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н57У	20.00	–	–
н57У	н58У	30.32	–	–
н58У	н56У	20.01	–	–
н56У	н55У	30.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м \pm 10.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.34^2) / (2 * 1.34))} = 10.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:23:2510002:80

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:42

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:43

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
н52У	–	–	337480. 64	2220481 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н55У	–	–	337480. 75	2220482 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	337483. 19	2220501 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	337452. 75	2220505 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54У	–	–	337450. 73	2220485 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н52У	–	–	337480. 64	2220481 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:43

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
н52У	н55У	1.02	–	–
н55У	н56У	18.73	–	–
н56У	н53У	30.71	–	–
н53У	н54У	19.96	–	–
н54У	н52У	30.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 10.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{604 * \sqrt{(1 + 1.37^2)} / (2 * 1.37)} = 10.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:23:1105001:1845
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается	47:23:0000000:51959

	доступ	
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:43

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:44

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	–	–	337478. 41	2220461 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	337480. 64	2220481 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н53У	–	–	337450. 73	2220485 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н54У	–	–	337448. 71	2220465 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н51У	–	–	337478. 41	2220461 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	19.99	–	–
н52У	н53У	30.15	–	–
н53У	н54У	20.05	–	–
н54У	н51У	29.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 10.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{(1 + 1.35^2) / (2 * 1.35)} = 10.03$
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	47:23:2510002:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:44

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:46

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
н46У	–	–	337473. 08	2220418 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	337475. 65	2220438 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н49У	–	–	337446. 51	2220441 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н50У	–	–	337445. 23	2220442 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	337443. 45	2220421 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	337473. 08	2220418 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:46

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание	Сведения
--------------------------	----------------	----------	----------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н46У	н48У	19.59	–	–
н48У	н49У	29.38	–	–
н49У	н50У	1.29	–	–
н50У	н47У	20.29	–	–
н47У	н46У	29.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 10.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.38^2) / (2 * 1.38))} = 10.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:23:2510002:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:46

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:47

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
н38У	–	–	337470. 21	2220399 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45У	–	–	337472. 48	2220414 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46У	–	–	337473. 08	2220418 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47У	–	–	337443. 45	2220421 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	337441. 20	2220401 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	–	–	337470. 21	2220399 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:47

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание	Сведения
--------------------------	----------------	----------	----------

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н38У	н45У	14.74	–	–
н45У	н46У	4.84	–	–
н46У	н47У	29.79	–	–
н47У	н43У	20.14	–	–
н43У	н38У	29.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 9.97$
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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:47

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:48

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
н39У	–	–	337468.84	2220378.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	–	–	337470.21	2220399.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н43У	–	–	337441.20	2220401.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44У	–	–	337438.89	2220382.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	337468.84	2220378.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:48

Обозначение части границ		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	н38У	20.80	–	–

н38У	н43У	29.11	–	–
н43У	н44У	20.00	–	–
н44У	н39У	30.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 10.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.35^2) / (2 * 1.35))} = 10.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:48

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:49

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
н87У	–	–	337401. 79	2220406 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н88У	–	–	337431. 93	2220403 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н89У	–	–	337433. 40	2220423 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н90У	–	–	337402. 96	2220426 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н87У	–	–	337401. 79	2220406 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	30.32	–	–
н88У	н89У	19.93	–	–
н89У	н90У	30.58	–	–
н90У	н87У	19.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 10.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.39^2) / (2 * 1.39)} = 10.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:49

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:5

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 точек границ (M_t),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	–	–	337549.84	2220473.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	337547.50	2220453.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	337577.33	2220450.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н16У	–	–	337580.20	2220469.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	337549.84	2220473.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:5

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
н13У	н14У	19.95	–	–
н14У	н15У	29.99	–	–
н15У	н16У	19.80	–	–
н16У	н13У	30.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м \pm 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{(1 + 1.43^2) / (2 * 1.43)} = 10.12$
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	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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:5

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:50

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н90У	–	–	337402. 96	2220426 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н89У	–	–	337433. 40	2220423 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н91У	–	–	337435. 53	2220442 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н92У	–	–	337404. 86	2220446 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н90У	–	–	337402. 96	2220426 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н89У	30.58	–	–
н89У	н91У	19.64	–	–
н91У	н92У	30.85	–	–
н92У	н90У	20.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 10.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$0.20 * \sqrt{609 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 10.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:50

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:51

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	–	–	337407. 10	2220465 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н92У	–	–	337404. 86	2220446 .06	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н91У	–	–	337435.53	2220442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н97У	–	–	337437.75	2220462.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н96У	–	–	337407.10	2220465.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н92У	20.02	–	–
н92У	н91У	30.85	–	–
н91У	н97У	20.31	–	–
н97У	н96У	30.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{622} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 10.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:51

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:53

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
н105У	–	–	337412. 16	2220508 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н102У	–	–	337410. 07	2220488 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н106У	–	–	337439. 97	2220485 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н107У	–	–	337442.	2220505	Метод спутниковых	–	–

			49	.32	геодезических измерений (определений)		
н105У	–	–	337412.16	2220508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:53

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
н105У	н102У	19.38	–	–
н102У	н106У	30.10	–	–
н106У	н107У	20.00	–	–
н107У	н105У	30.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 кв.м ± 10.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 10.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:53

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:54

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	–	–	337414. 37	2220528 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н108У	–	–	337412. 17	2220508 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н107У	–	–	337442. 49	2220505 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н109У	–	–	337444. 14	2220525 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н110У	–	–	337444. 23	2220526 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н103У	–	–	337414. 37	2220528 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н108У	20.53	–	–
н108У	н107У	30.46	–	–
н107У	н109У	20.00	–	–
н109У	н110У	1.19	–	–
н110У	н103У	29.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 10.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{630 * \sqrt{(1 + 1.37^2)} / (2 * 1.37)} = 10.29$
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	30 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	47:23:1105001:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается	47:23:0000000:51959

	доступ						
10.	Иные сведения						–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:23:2510002:54</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2510002:56</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	–	–	337416. 55	2220551 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н118У	–	–	337447. 30	2220548 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н119У	–	–	337449. 09	2220568 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н120У	–	–	337419. 23	2220571 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н121У	–	–	337419. 19	2220570 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н115У	–	–	337416.	2220551	Метод спутниковых	–	–

			55	.32	геодезических измерений (определений)	
--	--	--	----	-----	---------------------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н118У	30.87	–	–
н118У	н119У	20.00	–	–
н119У	н120У	29.99	–	–
н120У	н121У	0.47	–	–
н121У	н115У	19.65	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{(1 + 1.43^2) / (2 * 1.43)} = 10.19$
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	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	47:23:0000000:51959

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

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

47:23:2510002:56

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:63

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	–	–	337388. 32	2220574 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н114У	–	–	337386. 65	2220554 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н115У	–	–	337416. 55	2220551 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н116У	–	–	337419. 19	2220570 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н117У	–	–	337389. 04	2220574 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н113У	–	–	337388. 32	2220574 .18	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

				(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2510002:63</u>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н113У	н114У	19.63	–	–	
н114У	н115У	30.08	–	–	
н115У	н116У	19.67	–	–	
н116У	н117У	30.34	–	–	
н117У	н113У	0.72	–	–	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2510002:63</u>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64		
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		Южное(Чаща) территория снт		
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		601 кв.м ± 10.11 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 10.11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		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		47:23:0000000:51959		
10.	Иные сведения		–		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>47:23:2510002:63</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2510002:64</u>							
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	–	–	337386. 74	2220551 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н104У	–	–	337384. 58	2220531 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н103У	–	–	337414. 37	2220528 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н112У	–	–	337416. 59	2220548 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н111У	–	–	337386. 74	2220551 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:23:2510002:64</u>							
Обозначение части границ	Горизонтальное		Описание		Сведения		

от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н111У	н104У	20.08	–	–
н104У	н103У	29.95	–	–
н103У	н112У	20.14	–	–
н112У	н111У	30.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 10.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2)} / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{603 * \sqrt{(1 + 1.39^2)} / (2 * 1.39)} = 10.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:64

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:65

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности 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
н99У	–	–	337412. 16	2220508 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н103У	–	–	337414. 37	2220528 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н104У	–	–	337384. 58	2220531 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н100У	–	–	337382. 33	2220511 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н105У	–	–	337412. 16	2220508 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н99У	–	–	337412. 16	2220508 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:65

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
н99У	н103У	20.53	–	–
н103У	н104У	29.95	–	–
н104У	н100У	20.36	–	–
н100У	н105У	30.00	–	–
н105У	н99У	0.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 10.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:65

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:66

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
н98У	–	–	337410. 07	2220488 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н99У	–	–	337412. 16	2220508 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н100У	–	–	337382. 33	2220511 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н101У	–	–	337380. 20	2220491 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н102У	–	–	337410. 07	2220488 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н98У	–	–	337410. 07	2220488 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:66

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
н98У	н99У	19.40	–	–
н99У	н100У	30.00	–	–
н100У	н101У	19.87	–	–
н101У	н102У	30.00	–	–
н102У	н98У	0.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 кв.м ± 10.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 10.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:66

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:68

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	–	–	337377. 26	2220469 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н93У	–	–	337375. 31	2220448 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н92У	–	–	337404. 86	2220446 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н96У	–	–	337407. 10	2220465 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н95У	–	–	337377. 26	2220469 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н93У	20.17	–	–
н93У	н92У	29.69	–	–

н92У	н96У	20.02	–	–
н96У	н95У	30.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 10.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.38^2) / (2 * 1.38)} = 10.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:68

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:69

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначени	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
------------	---------------	-------	----------	----------

е характерны х 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
н90У	–	–	337402. 96	2220426 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н92У	–	–	337404. 86	2220446 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н93У	–	–	337375. 31	2220448 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н94У	–	–	337373. 45	2220429 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н90У	–	–	337402. 96	2220426 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:69

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
н90У	н92У	20.05	–	–
н92У	н93У	29.69	–	–
н93У	н94У	19.16	–	–
н94У	н90У	29.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 кв.м ± 9.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{583} * \sqrt{(1 + 1.37^2) / (2 * 1.37)} = 9.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:69

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:7

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 (M_t),	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	–	–	337554.62	2220513.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	337552.60	2220493.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н19У	–	–	337581.96	2220489.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	337583.61	2220509.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	337554.62	2220513.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:7

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
н17У	н18У	20.11	–	–
н18У	н19У	29.61	–	–
н19У	н20У	20.74	–	–
н20У	н17У	29.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.30^2) / (2 * 1.30)} = 9.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:7

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:8

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н21У	–	–	337556. 58	2220533 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	337554. 62	2220513 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н20У	–	–	337583. 61	2220509 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	337585. 34	2220529 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	337556. 58	2220533 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:8

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
н21У	н17У	20.12	–	–
н17У	н20У	29.17	–	–
н20У	н22У	19.99	–	–
н22У	н21У	28.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ac9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 кв.м ± 9.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 *$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$0.20 * \sqrt{583} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 9.84$
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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:8

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:9

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
н21У	–	–	337556. 58	2220533 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н22У	–	–	337585. 34	2220529 .79	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
н23У	–	–	337586. 31	2220529 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24У	–	–	337588. 56	2220549 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н25У	–	–	337558. 52	2220553 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н21У	–	–	337556. 58	2220533 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:9

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
н21У	н22У	28.95	–	–
н22У	н23У	0.98	–	–
н23У	н24У	20.00	–	–
н24У	н25У	30.24	–	–
н25У	н21У	20.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаша) территория снт
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 10.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 10.05$

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	47:23:0000000:51959
10.	Иные сведения	–

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

47:23:2510002:9

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:25

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	–	–	337470. 21	2220399 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39У	–	–	337468. 84	2220378 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н40У	–	–	337469. 75	2220378 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41У	–	–	337498. 54	2220375 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42У	–	–	337500. 66	2220395 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38У	–	–	337470. 21	2220399 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:25

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
н38У	н39У	20.80	–	–
н39У	н40У	0.92	–	–
н40У	н41У	28.95	–	–
н41У	н42У	20.11	–	–
н42У	н38У	30.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:23:2510002:25

№ 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	619 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	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)}} = 2 * 0.20 * \sqrt{619 * \sqrt{(1 + 1.33^2) / (2 * 1.33)}} = 10.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	19 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:

47:23:2510002:25

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
н178О	–	–	–	337448. 28	222060 5.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н179О	–	–	–	337442. 20	222060 5.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н180О	–	–	–	337441. 63	222059 8.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н181О	–	–	–	337448. 85	222059 8.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н182О	–	–	–	337449. 09	222060 1.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н183О	–	–	–	337447. 95	222060 1.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н178О	–	–	–	337448. 28	222060 5.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:45825

№ 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	47:23:2510002:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного	47:23:2510002

	строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:0000000:45825

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
n146O	–	–	–	337503.90	2220470.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

н1470	–	–	–	337504. 29	222047 5.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1480	–	–	–	337496. 53	222047 6.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1490	–	–	–	337496. 15	222047 0.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1460	–	–	–	337503. 90	222047 0.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:74

№ 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	47:23:2510002:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2510002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:74

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
н1740	–	–	–	337441.52	222055.6.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1750	–	–	–	337442.09	222056.4.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1760	–	–	–	337436.47	222056.5.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1770	–	–	–	337436.00	222055.7.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1740	–	–	–	337441.52	222055.6.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2510002:75</u>								
№ 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						47:23:2510002:57	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:23:2510002	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64	
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						Южное(Чаща) территория снт	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2510002:75</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>			
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)

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	–	–	–	337565.83	222041.808	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1350	–	–	–	337566.75	222042.325	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1360	–	–	–	337559.51	222042.454	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1370	–	–	–	337558.59	222041.937	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1340	–	–	–	337565.83	222041.808	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:76

№ 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	47:23:2510002:3

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2510002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:76

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
n158O	–	–	–	337456.	222047	–	Метод спутниковых	–

				88	5.28		геодезических измерений (определений)	
н159О	–	–	–	337456.01	2220469.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н160О	–	–	–	337461.69	2220468.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н161О	–	–	–	337462.63	2220474.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н158О	–	–	–	337456.88	2220475.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:78

№ 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	47:23:2510002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2510002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:78

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
н1420	–	–	–	337490.52	222040.068	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1430	–	–	–	337497.35	222039.963	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1440	–	–	–	337498.31	222040.589	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1450	–	–	–	337491.47	222040.694	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1420	–	–	–	337490.	222040	–	Метод спутниковых	–

				52	0.68		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:79

№ 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	47:23:2510002:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2510002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:79

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)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	–	–	–	337477.23	2220507.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1550	–	–	–	337477.14	2220503.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1560	–	–	–	337482.24	2220503.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1570	–	–	–	337482.33	2220507.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1540	–	–	–	337477.23	2220507.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:80

№ 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	47:23:2510002:42

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2510002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:80

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
n166O	–	–	–	337457.	222043	–	Метод спутниковых	–

				46	5.58		геодезических измерений (определений)	
н167О	–	–	–	337457.39	222042.8.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н168О	–	–	–	337460.63	222042.8.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н169О	–	–	–	337460.62	222042.7.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н170О	–	–	–	337464.91	222042.7.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н171О	–	–	–	337464.95	222043.1.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н172О	–	–	–	337463.59	222043.1.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н173О	–	–	–	337463.50	222043.5.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н166О	–	–	–	337457.46	222043.5.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:81

№ 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	47:23:2510002:46

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2510002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:81

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
n138O	–	–	–	337563.	222044	–	Метод спутниковых	–

				46	0.38		геодезических измерений (определений)	
н139О	–	–	–	337562.93	222043.6.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н140О	–	–	–	337569.73	222043.5.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н141О	–	–	–	337570.26	222043.9.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н138О	–	–	–	337563.46	222044.0.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:83

№ 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	47:23:2510002:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2510002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:83

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
н1220	–	–	–	337565.40	222039.792	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1230	–	–	–	337566.12	222040.318	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1240	–	–	–	337557.48	222040.436	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1250	–	–	–	337556.75	222039.907	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1220	–	–	–	337565.	222039	–	Метод спутниковых	–

				40	7.92		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	----	------	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:84

№ 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	47:23:2510002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2510002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:84

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)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	--

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		значения Мт, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	–	–	–	337469.59	222044.458	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1630	–	–	–	337470.39	222045.059	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1640	–	–	–	337461.59	222045.177	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1650	–	–	–	337460.78	222044.576	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1620	–	–	–	337469.59	222044.458	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:86

№ 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	47:23:2510002:45

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2510002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:86

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
n126O	–	–	–	337515.	222038	–	Метод спутниковых	–

				21	4.83		геодезических измерений (определений)	
н127О	–	–	–	337514.91	222038.059	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н128О	–	–	–	337521.22	222038.015	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н129О	–	–	–	337521.52	222038.439	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н126О	–	–	–	337515.21	222038.483	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:87

№ 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	47:23:2510002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:23:2510002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64
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	Южное(Чаща) территория снт
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:23:2510002:87

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
н1300	–	–	–	337537.66	222037.395	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1310	–	–	–	337538.08	222037.906	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1320	–	–	–	337535.23	222037.930	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1330	–	–	–	337534.81	222037.418	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1300	–	–	–	337537.	222037	–	Метод спутниковых	–

				66	3.95		геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2510002:88</u>								
№ 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						47:23:2510002:24	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:23:2510002	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						578faaa4-3ae9-42bb-b0e4-f94c008e2a64	
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						Южное(Чаща) территория снт	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:23:2510002:88</u>								
1.	–							



Словесные обозначения и знаки

	границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	границы кадастрового квартала
	контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта
38	кадастровый номер объекта недвижимости
40:25:100307	номер кадастрового квартала
1111	обозначение характерной точки границы земельного участка
Ж-1	обозначение территориальной зоны
	контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	границы зон с особыми условиями территории