

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:13:0808001, кадастровый квартал на территории муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области, д. Шомушка

(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, "16" марта 2026 г. , 01453000096260000370001

3. Дата подготовки карты-плана территории: "26" марта 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области
основной государственный регистрационный номер: 1054701512095
идентификационный номер налогоплательщика: 4715015877

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: Общество с ограниченной ответственностью «Сеть кадастровых услуг» (ООО «СКУ»), 188320, Ленинградская область, Гатчинский р-н, д Покровская, д. 174а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Елфимова Ксения Евгеньевна 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: 174-799-372 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2176, 2024-01-23

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров» (А СРО «ОКИ»)

Контактный телефон: +79270109805

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 190031 г. Санкт-Петербург, пер. Бринько, д. 1-3-5 petrovakadastr@yandex.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	Иной документ	24.03.2026	170-6247/2026-В	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	-
2	Кадастровый план территории	10.03.2026	КУВИ-001/2026-31504583	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:13:0808001	-
3	Кадастровый план территории	27.02.2026	КУВИ-001/2026-26643888	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:13:0819001	-
4	Кадастровый план территории	25.03.2026	КУВИ-001/2026-39813776	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:13:0000000	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы проводятся в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» на основании муниципального контракта № 01453000096260000370001 от 16.03.2026. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ: ООО «Сеть кадастровых услуг» (ООО «СКУ»), юридический адрес: 188320, Ленинградская область, Гатчинский р-н, д Покровская, д. 174а, контактный телефон: 8 812 777 45 00, электронная почта: info@izmerenie.biz.

Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 47:13:0808001. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы: уточнение местоположения границ земельных участков, уточнение местоположения границ объектов капитального строительства, исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков, образование земельных участков.

В результате комплексных кадастровых работ было:

- уточнено земельных участков: 14;
- исправлено реестровых ошибок земельных участков: 34;
- образовано земельных участков: 18;
- уточнено объектов капитального строительства: 32;
- исправлено реестровых ошибок ОКС: 1.

Кадастровый квартал 47:13:0808001 был поставлен на кадастровый учет без определения фактического местоположения границ земельных участков, необходимо исправление реестровой ошибки в границе данного кадастрового квартала.

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 "25" марта 2026 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 1	Фишева Гора, 4.900 м, 1 оп, б/№, пир.	МСК-47, зона 3	406378.18	3229589.33	Утрачен	Сохранился	Отсутствует
2	ГГС, 3	Мал. Усадище, 32.800 м, 2 оп, 6953, сигн.	МСК-47, зона 3	426874.96	3245697.78	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 2	Холм, 36.700 м, 37, б/№, сигн.	МСК-47, зона 3	416995.43	3276288.54	Утрачен	Сохранился	Отсутствует

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	GALAXY G1 Plus	SG1197126313222QDS	С-ГСХ/29-01-2026/500264112, срок действия до 28.01.2027
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 Plus	WJ16566127	С-ГСХ/19-06-2025/441087795, срок действия до 18.06.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:39 :

Система координат					Зона № -		
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
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:39 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 20
1.1.	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	985 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{985} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	315
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:39 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:24 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н809У	-	-	416091.15	3220724.32	-	-	-
н810У	-	-	416119.22	3220721.51	-	-	-
н811У	-	-	416122.52	3220753.20	-	-	-
н812У	-	-	416096.04	3220757.56	-	-	-
н809У	-	-	416091.15	3220724.32	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809У	н810У	28.21	-	-
н810У	н811У	31.86	-	-
н811У	н812У	26.84	-	-
н812У	н809У	33.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187515, Ленинградская область, м.р-н Тихвинский, с.п Борское, деревня Шомушка, дом 43 6f151306-70f2-4f64-8923-c47872523784
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	900 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:24 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:28 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н813У	-	-	416205.26	3220924.86	-	-	-
274	-	-	416184.04	3220936.60	-	-	-
н808У	-	-	416172.96	3220919.15	-	-	-
н814У	-	-	416155.20	3220890.93	-	-	-
н815У	-	-	416159.78	3220888.72	-	-	-
73	-	-	416165.41	3220887.48	-	-	-
72	-	-	416193.86	3220882.11	-	-	-
н816У	-	-	416195.00	3220896.31	-	-	-
н813У	-	-	416205.26	3220924.86	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н813У	274	24.25	-	-
274	н808У	20.67	-	-
н808У	н814У	33.34	-	-
н814У	н815У	5.09	-	-
н815У	73	5.76	-	-
73	72	28.95	-	-
72	н816У	14.25	-	-
н816У	н813У	30.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 46
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:7195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:29 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н817У	-	-	416232.20	3220954.98	-	-	-
н818У	-	-	416237.08	3220974.72	-	-	-
н819У	-	-	416238.15	3220986.36	-	-	-
н820У	-	-	416233.08	3220987.78	-	-	-
н821У	-	-	416213.85	3220992.55	-	-	-
н822У	-	-	416200.47	3220950.72	-	-	-
н823У	-	-	416220.56	3220941.12	-	-	-
н824У	-	-	416226.06	3220938.90	-	-	-
н817У	-	-	416232.20	3220954.98	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:29 :

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
н817У	н818У	20.33	-	-
н818У	н819У	11.69	-	-
н819У	н820У	5.27	-	-
н820У	н821У	19.81	-	-
н821У	н822У	43.92	-	-
н822У	н823У	22.27	-	-
н823У	н824У	5.93	-	-
н824У	н817У	17.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187515, Ленинградская область, м.р-н Тихвинский, с.п Борское, деревня Шомушка, з/у 47 ff8b16a7-f817-4691-bc2e-27fb8adf6bc0

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:38 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	-	-	416310.10	3220711.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
н826У	-	-	416273.28	3220689.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
н827У	-	-	416259.42	3220680.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
н828У	-	-	416271.46	3220652.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
н829У	-	-	416294.91	3220667.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
н830У	-	-	416294.91	3220669.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
н831У	-	-	416312.48	3220679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
н832У	-	-	416309.54	3220684.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
н833У	-	-	416322.35	3220693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
н825У	-	-	416310.10	3220711.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:38 :				
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
н825У	н826У	42.89	-	-
н826У	н827У	16.62	-	-
н827У	н828У	30.22	-	-
н828У	н829У	27.95	-	-
н829У	н830У	1.38	-	-
н830У	н831У	20.47	-	-
н831У	н832У	5.30	-	-
н832У	н833У	15.71	-	-
н833У	н825У	22.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187515, Ленинградская область, м.р-н Тихвинский, с.п Борское, деревня Шомушка, участок 19 85284596-3cb6-45a9-bac3-9674c8e7a164
1.1.	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	1716 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1716} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0808001:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:38 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:42 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	-	-	416207.41	3220598.24	-	-	-
н28У	-	-	416192.20	3220584.20	-	-	-
н27У	-	-	416214.95	3220560.22	-	-	-
256	-	-	416220.25	3220563.54	-	-	-
255	-	-	416231.44	3220580.41	-	-	-
238	-	-	416212.61	3220600.24	-	-	-
н835У	-	-	416207.41	3220598.24	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:42 :

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
н835У	н28У	20.70	-	-
н28У	н27У	33.05	-	-
н27У	256	6.25	-	-
256	255	20.24	-	-
255	238	27.35	-	-
238	н835У	5.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	828 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{828} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	47:13:0000000:6294
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:46 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	-	-	416376.95	3220736.54	-	-	-
н30У	-	-	416375.06	3220738.85	-	-	-
н35У	-	-	416352.88	3220759.50	-	-	-
н837У	-	-	416344.88	3220751.22	-	-	-
н838У	-	-	416335.49	3220731.96	-	-	-
н839У	-	-	416319.43	3220716.94	-	-	-
н825У	-	-	416310.10	3220711.56	-	-	-
н833У	-	-	416322.35	3220693.28	-	-	-
н840У	-	-	416324.08	3220690.60	-	-	-
н841У	-	-	416326.58	3220689.42	-	-	-
н842У	-	-	416349.02	3220706.30	-	-	-
н836У	-	-	416376.95	3220736.54	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н30У	2.98	-	-
н30У	н35У	30.30	-	-
н35У	н837У	11.51	-	-
н837У	н838У	21.43	-	-
н838У	н839У	21.99	-	-
н839У	н825У	10.77	-	-
н825У	н833У	22.01	-	-
н833У	н840У	3.19	-	-
н840У	н841У	2.76	-	-
н841У	н842У	28.08	-	-
н842У	н836У	41.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 16
1.1.	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	1980 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1980} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	180
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным жилым домом и необходимый для его использования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0808001:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:51 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	-	-	416449.06	3220867.12	-	-	-
н111У	-	-	416424.68	3220874.86	-	-	-
н124У	-	-	416421.89	3220865.41	-	-	-
н123У	-	-	416402.28	3220859.88	-	-	-
н122У	-	-	416391.86	3220861.77	-	-	-
н108У	-	-	416386.89	3220847.92	-	-	-
н107У	-	-	416395.86	3220845.11	-	-	-
н106У	-	-	416398.80	3220851.20	-	-	-
н105У	-	-	416406.41	3220848.04	-	-	-
н850У	-	-	416438.84	3220837.43	-	-	-
н849У	-	-	416449.06	3220867.12	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:51 :

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
н849У	н111У	25.58	-	-
н111У	н124У	9.85	-	-
н124У	н123У	20.37	-	-
н123У	н122У	10.59	-	-
н122У	н108У	14.71	-	-
н108У	н107У	9.40	-	-
н107У	н106У	6.76	-	-
н106У	н105У	8.24	-	-
н105У	н850У	34.12	-	-
н850У	н849У	31.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 11
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1205 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1205} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:5559
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:53 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	416372.32	3221175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
н851У	-	-	416380.51	3221150.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
н852У	-	-	416409.78	3221165.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
н853У	-	-	416420.57	3221179.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
н854У	-	-	416427.52	3221184.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
н855У	-	-	416450.30	3221198.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
17	-	-	416447.43	3221207.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
20	-	-	416372.32	3221175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:53 :

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
20	н851У	26.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:53 :

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
н851У	н852У	33.13	-	-
н852У	н853У	17.34	-	-
н853У	н854У	8.59	-	-
н854У	н855У	26.69	-	-
н855У	17	9.30	-	-
17	20	81.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 5
1.1.	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	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:53 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:96 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н866У	-	-	416506.23	3220930.90	-	-	-
292	-	-	416483.38	3220934.23	-	-	-
291	-	-	416483.64	3220929.76	-	-	-
290	-	-	416467.82	3220929.03	-	-	-
н867У	-	-	416468.02	3220924.07	-	-	-
н868У	-	-	416466.60	3220918.12	-	-	-
н869У	-	-	416466.60	3220911.98	-	-	-
н870У	-	-	416469.80	3220912.07	-	-	-
н871У	-	-	416469.62	3220904.60	-	-	-
н872У	-	-	416480.47	3220903.63	-	-	-
н856У	-	-	416485.66	3220905.03	-	-	-
104	-	-	416493.16	3220905.03	-	-	-
294	-	-	416494.06	3220912.82	-	-	-
н873У	-	-	416503.53	3220912.12	-	-	-
н866У	-	-	416506.23	3220930.90	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н866У	292	23.09	-	-
292	291	4.48	-	-
291	290	15.84	-	-
290	н867У	4.96	-	-
н867У	н868У	6.12	-	-
н868У	н869У	6.14	-	-
н869У	н870У	3.20	-	-
н870У	н871У	7.47	-	-
н871У	н872У	10.89	-	-
н872У	н856У	5.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	104	7.50	-	-
104	294	7.84	-	-
294	н873У	9.50	-	-
н873У	н866У	18.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187515, Ленинградская область, м.р-н Тихвинский, с.п Борское, деревня Шомушка, з/у 8Б fbd10528-9186-48bc-b3a5-94ecc9bd29bb
1.1.	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	899 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{899} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	895
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:96 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:97 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	-	-	416556.71	3220904.61	-	-	-
н875У	-	-	416559.52	3220920.92	-	-	-
283	-	-	416520.31	3220928.87	-	-	-
н866У	-	-	416506.23	3220930.90	-	-	-
н873У	-	-	416503.53	3220912.12	-	-	-
н876У	-	-	416510.10	3220910.94	-	-	-
н877У	-	-	416513.26	3220910.38	-	-	-
н874У	-	-	416556.71	3220904.61	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874У	н875У	16.55	-	-
н875У	283	40.01	-	-
283	н866У	14.23	-	-
н866У	н873У	18.97	-	-
н873У	н876У	6.68	-	-
н876У	н877У	3.21	-	-
н877У	н874У	43.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187515, Ленинградская область, м.р-н Тихвинский, с.п Борское, деревня Шомушка, з/у 8В 77bd7f82-b64c-4bf7-af8b-96f3d12c09e7
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	984 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{984} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	895
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:97 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:103 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	-	-	416023.60	3220673.80	-	-	-
н879У	-	-	416038.60	3220678.60	-	-	-
н880У	-	-	416048.40	3220680.24	-	-	-
н881У	-	-	416078.70	3220682.72	-	-	-
н882У	-	-	416055.50	3220706.60	-	-	-
н883У	-	-	416046.35	3220707.88	-	-	-
н884У	-	-	416030.18	3220708.94	-	-	-
н885У	-	-	416016.58	3220711.61	-	-	-
н886У	-	-	416001.14	3220636.47	-	-	-
н887У	-	-	416013.22	3220633.89	-	-	-
н878У	-	-	416023.60	3220673.80	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н879У	15.75	-	-
н879У	н880У	9.94	-	-
н880У	н881У	30.40	-	-
н881У	н882У	33.29	-	-
н882У	н883У	9.24	-	-
н883У	н884У	16.20	-	-
н884У	н885У	13.86	-	-
н885У	н886У	76.71	-	-
н886У	н887У	12.35	-	-
н887У	н878У	41.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:103 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187515, Ленинградская область, м.р-н Тихвинский, с.п Борское, деревня Шомушка, з/у 42А a7dd1191-8a48-47e3-9821-06саас6f89с7
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2199 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2199} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	2000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	199
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:103 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:345 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	-	-	416561.74	3221248.78	-	-	-
н890У	-	-	416508.76	3221243.44	-	-	-
н891У	-	-	416509.48	3221222.74	-	-	-
н892У	-	-	416563.33	3221232.33	-	-	-
н889У	-	-	416561.74	3221248.78	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:345 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н889У	н890У	53.25	-	-
н890У	н891У	20.71	-	-
н891У	н892У	54.70	-	-
н892У	н889У	16.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:345 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187515, Ленинградская область, м.р-н Тихвинский, с.п Борское, деревня Шомушка, з/у 2 10f35c59-1beb-44e3-a7ac-e6ab2b414223
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1001 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:345 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:345 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0819001:33 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:13:0819001:33 (1) Внешний контур						-	
н893У	-	-	415983.54	3220341.06	-	-	-
н894У	-	-	415956.52	3220284.90	-	-	-
н895У	-	-	415960.08	3220255.04	-	-	-
н896У	-	-	415970.04	3220193.89	-	-	-
н897У	-	-	415997.06	3220156.20	-	-	-
н898У	-	-	416036.16	3220133.46	-	-	-
н899У	-	-	416068.16	3220106.44	-	-	-
н900У	-	-	416078.82	3220063.06	-	-	-
н901У	-	-	416072.42	3220021.82	-	-	-
н902У	-	-	416052.51	3219982.01	-	-	-
н903У	-	-	416021.22	3219913.04	-	-	-
н904У	-	-	416024.78	3219877.49	-	-	-
н905У	-	-	416038.29	3219849.76	-	-	-
н906У	-	-	416096.60	3219757.33	-	-	-
н907У	-	-	416111.17	3219737.42	-	-	-
н908У	-	-	416169.47	3219730.32	-	-	-
н909У	-	-	416377.04	3219800.97	-	-	-
н910У	-	-	416380.95	3219807.54	-	-	-
н911У	-	-	416405.94	3220147.85	-	-	-
н912У	-	-	416401.62	3220160.47	-	-	-
н913У	-	-	416227.42	3220309.07	-	-	-
н914У	-	-	416211.78	3220277.08	-	-	-
н915У	-	-	416194.00	3220267.12	-	-	-
н916У	-	-	416134.28	3220282.76	-	-	-
н893У	-	-	415983.54	3220341.06	-	-	-
Внутренний контур						-	
н917У	-	-	416244.31	3220080.18	-	-	-
н918У	-	-	416244.32	3220083.84	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0819001:33 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	-	-	416245.02	3220083.84	-	-	-
н920У	-	-	416250.28	3220094.20	-	-	-
н921У	-	-	416253.53	3220092.55	-	-	-
н922У	-	-	416249.08	3220083.77	-	-	-
н923У	-	-	416261.50	3220083.76	-	-	-
н924У	-	-	416261.49	3220080.12	-	-	-
н917У	-	-	416244.31	3220080.18	-	-	-
Внутренний контур						-	
н925У	-	-	416273.91	3220095.38	-	-	-
н926У	-	-	416267.84	3220101.19	-	-	-
н927У	-	-	416273.98	3220107.28	-	-	-
н928У	-	-	416279.88	3220101.12	-	-	-
н925У	-	-	416273.91	3220095.38	-	-	-
47:13:0819001 :33 (2) Внешний контур						-	
187	-	-	416314.86	3220545.67	-	-	-
н929У	-	-	416307.94	3220533.75	-	-	-
н930У	-	-	416300.12	3220513.13	-	-	-
н931У	-	-	416300.65	3220485.40	-	-	-
н932У	-	-	416301.36	3220454.12	-	-	-
н933У	-	-	416289.28	3220421.41	-	-	-
н934У	-	-	416242.35	3220332.54	-	-	-
н935У	-	-	416246.62	3220314.76	-	-	-
н936У	-	-	416408.72	3220180.38	-	-	-
н937У	-	-	416421.52	3220158.34	-	-	-
н938У	-	-	416398.77	3219803.54	-	-	-
н939У	-	-	416396.64	3219793.60	-	-	-
н940У	-	-	416562.30	3219799.84	-	-	-
н941У	-	-	416502.94	3219947.88	-	-	-
н942У	-	-	416537.06	3220104.30	-	-	-
н943У	-	-	416537.06	3220173.98	-	-	-
н944У	-	-	416592.52	3220346.04	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0819001:33 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	-	-	416645.08	3220402.65	-	-	-
179	-	-	416618.81	3220400.66	-	-	-
178	-	-	416594.74	3220409.38	-	-	-
177	-	-	416560.68	3220419.10	-	-	-
176	-	-	416512.80	3220447.19	-	-	-
175	-	-	416440.69	3220483.65	-	-	-
174	-	-	416398.00	3220504.16	-	-	-
173	-	-	416361.86	3220517.87	-	-	-
187	-	-	416314.86	3220545.67	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0819001:33 :

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
47:13:0819001:33 (1) Внешний контур				
н893У	н894У	62.32	-	-
н894У	н895У	30.07	-	-
н895У	н896У	61.96	-	-
н896У	н897У	46.37	-	-
н897У	н898У	45.23	-	-
н898У	н899У	41.88	-	-
н899У	н900У	44.67	-	-
н900У	н901У	41.73	-	-
н901У	н902У	44.51	-	-
н902У	н903У	75.74	-	-
н903У	н904У	35.73	-	-
н904У	н905У	30.85	-	-
н905У	н906У	109.29	-	-
н906У	н907У	24.67	-	-
н907У	н908У	58.73	-	-
н908У	н909У	219.26	-	-
н909У	н910У	7.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0819001:33 :

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
н910У	н911У	341.23	-	-
н911У	н912У	13.34	-	-
н912У	н913У	228.97	-	-
н913У	н914У	35.61	-	-
н914У	н915У	20.38	-	-
н915У	н916У	61.73	-	-
н916У	н893У	161.62	-	-
Внутренний контур				
н917У	н918У	3.66	-	-
н918У	н919У	0.70	-	-
н919У	н920У	11.62	-	-
н920У	н921У	3.64	-	-
н921У	н922У	9.84	-	-
н922У	н923У	12.42	-	-
н923У	н924У	3.64	-	-
н924У	н917У	17.18	-	-
Внутренний контур				
н925У	н926У	8.40	-	-
н926У	н927У	8.65	-	-
н927У	н928У	8.53	-	-
н928У	н925У	8.28	-	-
47:13:0819001:33 (2) Внешний контур				
187	н929У	13.78	-	-
н929У	н930У	22.05	-	-
н930У	н931У	27.74	-	-
н931У	н932У	31.29	-	-
н932У	н933У	34.87	-	-
н933У	н934У	100.50	-	-
н934У	н935У	18.29	-	-
н935У	н936У	210.56	-	-
н936У	н937У	25.49	-	-
н937У	н938У	355.53	-	-
н938У	н939У	10.17	-	-
н939У	н940У	165.78	-	-
н940У	н941У	159.50	-	-
н941У	н942У	160.10	-	-
н942У	н943У	69.68	-	-
н943У	н944У	180.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0819001:33 :

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
н944У	180	77.25	-	-
180	179	26.35	-	-
179	178	25.60	-	-
178	177	35.42	-	-
177	176	55.51	-	-
176	175	80.80	-	-
175	174	47.36	-	-
174	173	38.65	-	-
173	187	54.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0819001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	316000 ± 4919 185876.04 ± 3772.42 (1) 130123.63 ± 3156.36 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{316000} = 4919$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{185876.04} = 3772$.42 (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{130123.63} = 3156$.36
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	316000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для сельскохозяйственного производства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0819001:33 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0819001:33 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ1 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	416044.60	3220333.53	-	-	-
н2У	416045.81	3220360.46	-	-	-
н3У	416044.03	3220365.05	-	-	-
н4У	416023.38	3220360.43	-	-	-
н5У	416022.82	3220335.58	-	-	-
н1У	416044.60	3220333.53	-	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

:ЗУ1 :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.96	-	-
н2У	н3У	4.92	-	-
н3У	н4У	21.16	-	-
н4У	н5У	24.86	-	-
н5У	н1У	21.88	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ1 :

_____ обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{625} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ2 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6У	416120.38	3220321.18	-	-	-
н7У	416130.79	3220346.87	-	-	-
н8У	416081.36	3220361.47	-	-	-
н9У	416071.84	3220341.41	-	-	-
н6У	416120.38	3220321.18	-	-	-

:ЗУ2 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	27.72	-	-
н7У	н8У	51.54	-	-
н8У	н9У	22.20	-	-
н9У	н6У	52.59	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ2 :

_____ обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1294 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1294} = 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:13:0000000:8754
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУЗ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н10У	416183.16	3220343.66	-	-	-
н11У	416190.18	3220358.06	-	-	-
н12У	416158.76	3220374.08	-	-	-
н13У	416151.40	3220358.55	-	-	-
н10У	416183.16	3220343.66	-	-	-

:ЗУЗ :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	16.02	-	-
н11У	н12У	35.27	-	-
н12У	н13У	17.19	-	-
н13У	н10У	35.08	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУЗ :

_____ обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 ± 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ4 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н14У	416190.20	3220358.10	-	-	-
н11У	416190.18	3220358.06	-	-	-
н15У	416190.19	3220358.04	-	-	-
н10У	416183.16	3220343.66	-	-	-
н16У	416224.30	3220324.39	-	-	-
н17У	416227.44	3220336.61	-	-	-
н14У	416190.20	3220358.10	-	-	-

:ЗУ4 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н11У	0.04	-	-
н11У	н15У	0.02	-	-
н15У	н10У	16.01	-	-
н10У	н16У	45.43	-	-
н16У	н17У	12.62	-	-
н17У	н14У	43.00	-	-

:ЗУ4 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

_____ обозначение земельного участка

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ5 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	416267.15	3220443.86	-	-	-
80	416254.51	3220423.86	-	-	-
н18У	416261.27	3220419.93	-	-	-
н19У	416267.80	3220416.50	-	-	-
н20У	416282.09	3220434.42	-	-	-
81	416267.15	3220443.86	-	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

:ЗУ5 :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	80	23.66	-	-
80	н18У	7.82	-	-
н18У	н19У	7.38	-	-
н19У	н20У	22.92	-	-
н20У	81	17.67	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ5 :

_____ обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ5 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 ± 7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{382} = 7$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ5 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ6 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н18У	416261.27	3220419.93	-	-	-
28	416247.98	3220398.62	-	-	-
27	416252.08	3220395.34	-	-	-
н19У	416267.80	3220416.50	-	-	-
н18У	416261.27	3220419.93	-	-	-

:ЗУ6 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	28	25.11	-	-
28	27	5.25	-	-
27	н19У	26.36	-	-
н19У	н18У	7.38	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ6 :

_____ обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ6 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	162 ± 4
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{162} = 4$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ6 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ7 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	416331.63	3220585.49	-	-	-
н21У	416352.36	3220598.92	-	-	-
н22У	416313.42	3220645.42	-	-	-
н23У	416305.72	3220637.76	-	-	-
н24У	416297.02	3220630.77	-	-	-
47	416331.63	3220585.49	-	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

:ЗУ7 :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	н21У	24.70	-	-
н21У	н22У	60.65	-	-
н22У	н23У	10.86	-	-
н23У	н24У	11.16	-	-
н24У	47	56.99	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ7 :

_____ обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ7 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1362 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1362} = 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ7 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ8 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21У	416352.36	3220598.92	-	-	-
н25У	416371.73	3220611.35	-	-	-
н26У	416332.31	3220656.26	-	-	-
94	416322.08	3220654.05	-	-	-
н22У	416313.42	3220645.42	-	-	-
н21У	416352.36	3220598.92	-	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

:ЗУ8 :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	23.02	-	-
н25У	н26У	59.76	-	-
н26У	94	10.47	-	-
94	н22У	12.23	-	-
н22У	н21У	60.65	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ8 :

_____ обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ8 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1365 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1365} = 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ8 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ9 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
240	416238.26	3220517.35	-	-	-
257	416255.74	3220526.83	-	-	-
256	416220.25	3220563.54	-	-	-
н27У	416214.95	3220560.22	-	-	-
241	416201.60	3220537.67	-	-	-
240	416238.26	3220517.35	-	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

:ЗУ9 :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	257	19.89	-	-
257	256	51.06	-	-
256	н27У	6.25	-	-
н27У	241	26.21	-	-
241	240	41.91	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ9 :

_____ обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ9 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1190 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1190} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ9 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ10 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н27У	416214.95	3220560.22	-	-	-
н28У	416192.20	3220584.20	-	-	-
н29У	416182.50	3220564.50	-	-	-
243	416178.09	3220545.34	-	-	-
242	416195.16	3220540.84	-	-	-
241	416201.60	3220537.67	-	-	-
н27У	416214.95	3220560.22	-	-	-

:ЗУ10 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	33.05	-	-
н28У	н29У	21.96	-	-
н29У	243	19.66	-	-
243	242	17.65	-	-
242	241	7.18	-	-
241	н27У	26.21	-	-

:ЗУ10 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

_____ обозначение земельного участка

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{964} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:13:0808001:347
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ11 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н30У	416375.06	3220738.85	-	-	-
н31У	416380.96	3220742.72	-	-	-
н32У	416395.89	3220760.49	-	-	-
н33У	416367.27	3220789.28	-	-	-
н34У	416350.30	3220767.24	-	-	-
н35У	416352.88	3220759.50	-	-	-
н30У	416375.06	3220738.85	-	-	-

:ЗУ11 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	7.06	-	-
н31У	н32У	23.21	-	-
н32У	н33У	40.60	-	-
н33У	н34У	27.82	-	-
н34У	н35У	8.16	-	-
н35У	н30У	30.30	-	-

:ЗУ11 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

_____ обозначение земельного участка

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ11 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	1206 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1206}=12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ11 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ12 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	416216.70	3220477.20	-	-	-
н36У	416219.45	3220481.84	-	-	-
н37У	416191.14	3220500.66	-	-	-
н38У	416202.90	3220520.88	-	-	-
248	416191.06	3220528.34	-	-	-
247	416186.14	3220510.01	-	-	-
246	416180.83	3220511.24	-	-	-
245	416167.90	3220514.93	-	-	-
н39У	416165.58	3220507.39	-	-	-
н40У	416164.37	3220499.80	-	-	-
н41У	416186.87	3220497.32	-	-	-
83	416216.70	3220477.20	-	-	-

:ЗУ12 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	н36У	5.39	-	-
н36У	н37У	33.99	-	-
н37У	н38У	23.39	-	-
н38У	248	13.99	-	-
248	247	18.98	-	-
247	246	5.45	-	-
246	245	13.45	-	-
245	н39У	7.89	-	-
н39У	н40У	7.69	-	-
н40У	н41У	22.64	-	-
н41У	83	35.98	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ12 : обозначение земельного участка
№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	736 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{736}=9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	47:13:0808001:110
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ12 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н42У	416590.44	3221288.59	-	-	-
н43У	416571.56	3221288.06	-	-	-
н44У	416571.02	3221235.00	-	-	-
н45У	416589.90	3221235.26	-	-	-
н42У	416590.44	3221288.59	-	-	-

:ЗУ13 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	18.89	-	-
н43У	н44У	53.06	-	-
н44У	н45У	18.88	-	-
н45У	н42У	53.33	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ13 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1004} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ13 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
302	416426.58	3220747.15	-	-	-
н46У	416412.32	3220727.16	-	-	-
н47У	416452.11	3220693.37	-	-	-
н48У	416459.72	3220688.37	-	-	-
н49У	416480.42	3220710.96	-	-	-
302	416426.58	3220747.15	-	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	н46У	24.55	-	-
н46У	н47У	52.20	-	-
н47У	н48У	9.11	-	-
н48У	н49У	30.64	-	-
н49У	302	64.87	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ14 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1762 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1762} = 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ14 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ15 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н50У	416176.46	3220567.87	-	-	-
н51У	416169.53	3220583.16	-	-	-
н52У	416164.02	3220590.10	-	-	-
н53У	416153.00	3220602.72	-	-	-
н54У	416121.62	3220638.44	-	-	-
н55У	416101.36	3220624.22	-	-	-
н56У	416093.90	3220616.58	-	-	-
н57У	416084.66	3220611.78	-	-	-
н58У	416073.99	3220613.02	-	-	-
н59У	416053.02	3220627.78	-	-	-
н60У	416049.50	3220636.04	-	-	-
н61У	416046.12	3220643.77	-	-	-
н62У	416043.19	3220647.77	-	-	-
н63У	416039.10	3220649.10	-	-	-
н64У	416035.64	3220646.44	-	-	-
н65У	416034.30	3220641.28	-	-	-
н66У	416041.99	3220626.88	-	-	-
н67У	416041.99	3220613.73	-	-	-
н68У	416038.80	3220602.72	-	-	-
н69У	416032.40	3220589.56	-	-	-
н70У	416016.75	3220568.23	-	-	-
н71У	416008.22	3220554.36	-	-	-
н72У	416000.76	3220538.72	-	-	-
н73У	415998.62	3220519.17	-	-	-
н74У	416002.53	3220513.84	-	-	-
н75У	416011.06	3220514.90	-	-	-
н76У	416025.28	3220519.52	-	-	-
н77У	416036.30	3220518.10	-	-	-
н78У	416048.04	3220513.48	-	-	-
н79У	416054.08	3220502.82	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ15 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н80У	416051.24	3220492.15	-	-	-
н81У	416039.86	3220482.55	-	-	-
н82У	416029.55	3220476.51	-	-	-
н83У	416019.95	3220467.98	-	-	-
н84У	416007.16	3220466.56	-	-	-
н85У	415990.80	3220469.40	-	-	-
н86У	415981.20	3220471.53	-	-	-
н87У	415969.47	3220475.44	-	-	-
н88У	415953.47	3220479.00	-	-	-
н89У	415942.45	3220477.58	-	-	-
н90У	415934.63	3220474.02	-	-	-
н91У	415927.88	3220466.91	-	-	-
н92У	415923.96	3220453.40	-	-	-
н93У	415931.08	3220447.36	-	-	-
н94У	415942.80	3220444.87	-	-	-
н95У	415951.70	3220440.96	-	-	-
н96У	415963.07	3220434.20	-	-	-
н97У	415973.02	3220424.96	-	-	-
н98У	415972.32	3220412.88	-	-	-
н99У	415966.27	3220403.28	-	-	-
н100У	415958.80	3220392.61	-	-	-
н3У	416044.03	3220365.05	-	-	-
н101У	416144.74	3220524.14	-	-	-
252	416147.97	3220522.10	-	-	-
251	416155.69	3220517.18	-	-	-
250	416159.52	3220514.19	-	-	-
н50У	416176.46	3220567.87	-	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	16.79	-	-
н51У	н52У	8.86	-	-
н52У	н53У	16.75	-	-
н53У	н54У	47.55	-	-
н54У	н55У	24.75	-	-
н55У	н56У	10.68	-	-
н56У	н57У	10.41	-	-
н57У	н58У	10.74	-	-
н58У	н59У	25.64	-	-
н59У	н60У	8.98	-	-
н60У	н61У	8.44	-	-
н61У	н62У	4.96	-	-
н62У	н63У	4.30	-	-
н63У	н64У	4.36	-	-
н64У	н65У	5.33	-	-
н65У	н66У	16.32	-	-
н66У	н67У	13.15	-	-
н67У	н68У	11.46	-	-
н68У	н69У	14.63	-	-
н69У	н70У	26.46	-	-
н70У	н71У	16.28	-	-
н71У	н72У	17.33	-	-
н72У	н73У	19.67	-	-
н73У	н74У	6.61	-	-
н74У	н75У	8.60	-	-
н75У	н76У	14.95	-	-
н76У	н77У	11.11	-	-
н77У	н78У	12.62	-	-
н78У	н79У	12.25	-	-
н79У	н80У	11.04	-	-
н80У	н81У	14.89	-	-
н81У	н82У	11.95	-	-
н82У	н83У	12.84	-	-
н83У	н84У	12.87	-	-
н84У	н85У	16.60	-	-
н85У	н86У	9.83	-	-
н86У	н87У	12.36	-	-
н87У	н88У	16.39	-	-

:ЗУ15 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	11.11	-	-
н89У	н90У	8.59	-	-
н90У	н91У	9.80	-	-
н91У	н92У	14.07	-	-
н92У	н93У	9.34	-	-
н93У	н94У	11.98	-	-
н94У	н95У	9.72	-	-
н95У	н96У	13.23	-	-
н96У	н97У	13.58	-	-
н97У	н98У	12.10	-	-
н98У	н99У	11.35	-	-
н99У	н100У	13.02	-	-
н100У	н3У	89.58	-	-
н3У	н101У	188.29	-	-
н101У	252	3.82	-	-
252	251	9.15	-	-
251	250	4.86	-	-
250	н50У	56.29	-	-

:ЗУ15 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31222 \pm 62

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ15 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31222} = 62$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ15 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ16 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32У	416395.89	3220760.49	-	-	-
н102У	416411.80	3220776.14	-	-	-
н103У	416428.68	3220808.26	-	-	-
н104У	416392.13	3220815.31	-	-	-
н105У	416406.41	3220848.04	-	-	-
н106У	416398.80	3220851.20	-	-	-
н107У	416395.86	3220845.11	-	-	-
н108У	416386.89	3220847.92	-	-	-
н109У	416383.72	3220849.01	-	-	-
н110У	416354.38	3220814.88	-	-	-
н33У	416367.27	3220789.28	-	-	-
н32У	416395.89	3220760.49	-	-	-

:ЗУ16 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н102У	22.32	-	-
н102У	н103У	36.29	-	-
н103У	н104У	37.22	-	-
н104У	н105У	35.71	-	-
н105У	н106У	8.24	-	-
н106У	н107У	6.76	-	-
н107У	н108У	9.40	-	-
н108У	н109У	3.35	-	-
н109У	н110У	45.01	-	-
н110У	н33У	28.66	-	-
н33У	н32У	40.60	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ16 : обозначение земельного участка
№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	3334 ± 20
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3334}=20$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ16 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н111У	416424.68	3220874.86	-	-	-
н112У	416429.80	3220891.58	-	-	-
н113У	416428.20	3220892.82	-	-	-
н114У	416432.10	3220906.87	-	-	-
н115У	416436.20	3220919.66	-	-	-
н116У	416439.58	3220920.56	-	-	-
н117У	416437.44	3220937.80	-	-	-
н118У	416426.42	3220943.66	-	-	-
н119У	416417.00	3220941.88	-	-	-
н120У	416407.04	3220914.16	-	-	-
н121У	416388.74	3220862.96	-	-	-
н122У	416391.86	3220861.77	-	-	-
н123У	416402.28	3220859.88	-	-	-
н124У	416421.89	3220865.41	-	-	-
н111У	416424.68	3220874.86	-	-	-

:ЗУ17 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	17.49	-	-
н112У	н113У	2.02	-	-
н113У	н114У	14.58	-	-
н114У	н115У	13.43	-	-
н115У	н116У	3.50	-	-
н116У	н117У	17.37	-	-
н117У	н118У	12.48	-	-
н118У	н119У	9.59	-	-

:ЗУ17 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	29.46	-	-
н120У	н121У	54.37	-	-
н121У	н122У	3.34	-	-
н122У	н123У	10.59	-	-
н123У	н124У	20.37	-	-
н124У	н111У	9.85	-	-

:ЗУ17 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2277 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2277} = 17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ17 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ17 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Внешний контур				-	
н125У	416479.26	3221625.68	-	-	-
н126У	416449.05	3221601.16	-	-	-
н127У	416431.21	3221587.14	-	-	-
н128У	416381.60	3221549.80	-	-	-
н129У	416363.16	3221535.47	-	-	-
н130У	416353.96	3221524.28	-	-	-
н131У	416341.68	3221506.85	-	-	-
н132У	416324.43	3221484.45	-	-	-
н133У	416306.55	3221459.05	-	-	-
н134У	416299.13	3221441.86	-	-	-
н135У	416296.07	3221424.36	-	-	-
н136У	416294.62	3221400.03	-	-	-
н137У	416295.53	3221375.66	-	-	-
н138У	416300.18	3221353.82	-	-	-
н139У	416307.11	3221325.72	-	-	-
н140У	416314.77	3221294.08	-	-	-
н141У	416321.52	3221264.73	-	-	-
н142У	416329.37	3221236.92	-	-	-
н143У	416334.38	3221223.11	-	-	-
н144У	416338.90	3221213.54	-	-	-
н145У	416344.99	3221204.05	-	-	-
н146У	416354.61	3221187.97	-	-	-
н147У	416357.42	3221171.80	-	-	-
н148У	416357.75	3221153.78	-	-	-
н149У	416358.79	3221130.72	-	-	-
н150У	416358.10	3221116.67	-	-	-
н151У	416355.82	3221103.90	-	-	-
н152У	416352.50	3221093.93	-	-	-
н153У	416347.33	3221082.00	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н154У	416342.49	3221065.32	-	-	-
н155У	416337.67	3221043.68	-	-	-
н156У	416336.39	3221029.20	-	-	-
н157У	416338.20	3221014.73	-	-	-
н158У	416343.25	3220994.40	-	-	-
н159У	416348.89	3220982.92	-	-	-
н160У	416357.10	3220972.33	-	-	-
н161У	416368.34	3220964.06	-	-	-
н162У	416379.69	3220960.56	-	-	-
н163У	416396.84	3220957.88	-	-	-
н164У	416410.30	3220956.28	-	-	-
н165У	416422.94	3220954.18	-	-	-
н166У	416433.61	3220950.40	-	-	-
н167У	416441.48	3220944.19	-	-	-
н168У	416445.60	3220935.44	-	-	-
н169У	416450.34	3220925.43	-	-	-
н170У	416453.53	3220913.42	-	-	-
н171У	416456.58	3220904.76	-	-	-
н172У	416460.02	3220897.71	-	-	-
н173У	416461.76	3220894.52	-	-	-
н174У	416458.57	3220889.29	-	-	-
н175У	416453.72	3220876.88	-	-	-
н176У	416447.13	3220858.35	-	-	-
н177У	416439.31	3220833.61	-	-	-
н178У	416434.52	3220818.00	-	-	-
н179У	416428.86	3220802.62	-	-	-
н180У	416422.66	3220787.93	-	-	-
н181У	416413.64	3220770.08	-	-	-
н182У	416406.67	3220758.58	-	-	-
н183У	416401.70	3220753.95	-	-	-
н184У	416395.39	3220748.52	-	-	-
н185У	416382.94	3220740.34	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н186У	416379.78	3220737.55	-	-	-
н187У	416370.13	3220727.35	-	-	-
н188У	416357.52	3220713.33	-	-	-
н189У	416346.80	3220702.78	-	-	-
н190У	416336.95	3220695.58	-	-	-
н191У	416324.38	3220687.06	-	-	-
н192У	416314.05	3220680.30	-	-	-
н193У	416285.61	3220660.92	-	-	-
н194У	416273.76	3220652.84	-	-	-
н195У	416266.38	3220645.63	-	-	-
н196У	416255.20	3220634.47	-	-	-
н197У	416247.66	3220627.99	-	-	-
н198У	416239.46	3220622.39	-	-	-
н199У	416231.95	3220618.38	-	-	-
н200У	416223.42	3220614.82	-	-	-
н201У	416215.63	3220610.66	-	-	-
н202У	416206.98	3220604.53	-	-	-
н203У	416197.77	3220597.13	-	-	-
н204У	416191.59	3220589.86	-	-	-
н205У	416187.96	3220584.77	-	-	-
н206У	416182.54	3220575.38	-	-	-
н207У	416180.16	3220569.78	-	-	-
н208У	416179.92	3220571.77	-	-	-
н209У	416172.64	3220586.89	-	-	-
н210У	416163.81	3220598.05	-	-	-
н211У	416158.42	3220604.70	-	-	-
н212У	416146.86	3220616.09	-	-	-
н213У	416111.21	3220658.11	-	-	-
н214У	416104.75	3220667.14	-	-	-
н215У	416094.36	3220681.13	-	-	-
н216У	416086.08	3220688.86	-	-	-
н217У	416070.89	3220703.51	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н218У	416059.36	3220711.38	-	-	-
н219У	416039.20	3220716.24	-	-	-
н220У	416029.49	3220718.75	-	-	-
н221У	416019.36	3220719.50	-	-	-
н222У	416025.10	3220723.47	-	-	-
н223У	416031.65	3220729.43	-	-	-
н224У	416038.49	3220736.18	-	-	-
н225У	416044.50	3220743.84	-	-	-
н226У	416046.95	3220751.37	-	-	-
н227У	416060.25	3220819.26	-	-	-
н228У	416067.00	3220849.74	-	-	-
н229У	416072.13	3220865.49	-	-	-
н230У	416086.23	3220907.03	-	-	-
н231У	416097.24	3220933.47	-	-	-
н232У	416110.74	3220966.16	-	-	-
н233У	416117.79	3220982.38	-	-	-
н234У	416130.53	3221001.83	-	-	-
н235У	416143.68	3221021.74	-	-	-
н236У	416150.82	3221032.80	-	-	-
н237У	416160.07	3221049.19	-	-	-
н238У	416172.51	3221070.51	-	-	-
н239У	416194.65	3221108.73	-	-	-
н240У	416192.05	3221110.23	-	-	-
н241У	416169.91	3221072.01	-	-	-
н242У	416157.48	3221050.69	-	-	-
н243У	416148.25	3221034.36	-	-	-
н244У	416141.16	3221023.38	-	-	-
н245У	416128.01	3221003.48	-	-	-
н246У	416115.14	3220983.82	-	-	-
н247У	416107.99	3220967.33	-	-	-
н248У	416094.46	3220934.62	-	-	-
н249У	416083.42	3220908.08	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н250У	416069.27	3220866.43	-	-	-
н251У	416064.09	3220850.54	-	-	-
н252У	416057.32	3220819.88	-	-	-
н253У	416044.04	3220752.13	-	-	-
н254У	416041.80	3220745.28	-	-	-
н255У	416036.24	3220738.18	-	-	-
н256У	416029.58	3220731.61	-	-	-
н257У	416023.24	3220725.83	-	-	-
н258У	416011.19	3220717.75	-	-	-
н259У	416007.76	3220713.90	-	-	-
н260У	416006.08	3220711.09	-	-	-
н261У	416003.50	3220706.48	-	-	-
н262У	416001.13	3220698.30	-	-	-
н263У	415996.67	3220681.19	-	-	-
н264У	415990.97	3220655.56	-	-	-
н265У	415985.27	3220628.67	-	-	-
н266У	415982.96	3220614.05	-	-	-
н267У	415981.53	3220603.68	-	-	-
н268У	415980.10	3220586.22	-	-	-
н269У	415979.40	3220578.60	-	-	-
н270У	415978.72	3220572.02	-	-	-
н271У	415977.12	3220567.40	-	-	-
н272У	415975.96	3220562.27	-	-	-
н273У	415972.24	3220555.49	-	-	-
н274У	415969.89	3220552.83	-	-	-
н275У	415965.58	3220548.67	-	-	-
н276У	415954.44	3220540.73	-	-	-
н277У	415948.05	3220535.75	-	-	-
н278У	415938.50	3220529.03	-	-	-
н279У	415925.20	3220520.34	-	-	-
н280У	415899.07	3220503.64	-	-	-
н281У	415885.40	3220494.93	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н282У	415866.94	3220483.58	-	-	-
н283У	415844.23	3220470.80	-	-	-
н284У	415817.62	3220456.61	-	-	-
н285У	415761.43	3220431.22	-	-	-
н286У	415711.01	3220409.56	-	-	-
н287У	415700.31	3220405.90	-	-	-
н288У	415689.01	3220404.32	-	-	-
н289У	415681.55	3220403.98	-	-	-
н290У	415668.56	3220405.21	-	-	-
н291У	415654.18	3220407.69	-	-	-
н292У	415642.32	3220409.13	-	-	-
н293У	415629.98	3220409.13	-	-	-
н294У	415615.87	3220405.88	-	-	-
н295У	415602.32	3220401.25	-	-	-
н296У	415589.69	3220397.73	-	-	-
н297У	415578.34	3220396.43	-	-	-
н298У	415566.46	3220398.08	-	-	-
н299У	415557.65	3220401.18	-	-	-
н300У	415547.84	3220406.63	-	-	-
н301У	415535.29	3220414.15	-	-	-
н302У	415523.60	3220418.30	-	-	-
н303У	415512.16	3220421.87	-	-	-
н304У	415499.21	3220425.11	-	-	-
н305У	415483.74	3220426.55	-	-	-
н306У	415476.14	3220426.55	-	-	-
н307У	415468.49	3220425.82	-	-	-
н308У	415459.83	3220423.66	-	-	-
н309У	415447.71	3220420.45	-	-	-
н310У	415439.09	3220417.94	-	-	-
н311У	415426.26	3220412.59	-	-	-
н312У	415408.93	3220406.54	-	-	-
н313У	415396.31	3220401.22	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н314У	415384.93	3220397.30	-	-	-
н315У	415379.46	3220395.00	-	-	-
н316У	415371.91	3220392.90	-	-	-
н317У	415372.72	3220390.01	-	-	-
н318У	415380.45	3220392.16	-	-	-
н319У	415386.01	3220394.50	-	-	-
н320У	415397.39	3220398.41	-	-	-
н321У	415410.01	3220403.74	-	-	-
н322У	415427.33	3220409.79	-	-	-
н323У	415440.09	3220415.10	-	-	-
н324У	415448.53	3220417.56	-	-	-
н325У	415460.59	3220420.76	-	-	-
н326У	415468.99	3220422.85	-	-	-
н327У	415476.27	3220423.55	-	-	-
н328У	415483.61	3220423.55	-	-	-
н329У	415498.71	3220422.14	-	-	-
н330У	415511.35	3220418.98	-	-	-
н331У	415522.66	3220415.45	-	-	-
н332У	415534.01	3220411.43	-	-	-
н333У	415546.34	3220404.02	-	-	-
н334У	415556.42	3220398.44	-	-	-
н335У	415565.75	3220395.14	-	-	-
н336У	415578.31	3220393.41	-	-	-
н337У	415590.26	3220394.78	-	-	-
н338У	415603.21	3220398.38	-	-	-
н339У	415616.69	3220402.99	-	-	-
н340У	415630.32	3220406.13	-	-	-
н341У	415642.14	3220406.13	-	-	-
н342У	415653.74	3220404.72	-	-	-
н343У	415668.17	3220402.24	-	-	-
н344У	415681.47	3220400.98	-	-	-
н345У	415689.30	3220401.34	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н346У	415701.01	3220402.96	-	-	-
н347У	415712.09	3220406.76	-	-	-
н348У	415762.64	3220428.48	-	-	-
н349У	415818.96	3220453.92	-	-	-
н350У	415845.67	3220468.17	-	-	-
н351У	415868.46	3220480.99	-	-	-
н352У	415887.00	3220492.39	-	-	-
н353У	415900.69	3220501.11	-	-	-
н354У	415926.83	3220517.82	-	-	-
н355У	415940.18	3220526.55	-	-	-
н356У	415949.83	3220533.34	-	-	-
н357У	415956.22	3220538.32	-	-	-
н358У	415967.50	3220546.36	-	-	-
н359У	415972.07	3220550.75	-	-	-
н360У	415974.70	3220553.76	-	-	-
н361У	415978.79	3220561.20	-	-	-
н362У	415980.05	3220566.74	-	-	-
н363У	415981.65	3220571.36	-	-	-
н364У	415982.39	3220578.30	-	-	-
н365У	415983.09	3220585.96	-	-	-
н366У	415984.52	3220603.35	-	-	-
н367У	415985.92	3220613.60	-	-	-
н368У	415988.23	3220628.13	-	-	-
н369У	415993.91	3220654.91	-	-	-
н370У	415999.58	3220680.48	-	-	-
н371У	416004.01	3220697.50	-	-	-
н372У	416006.28	3220705.31	-	-	-
н373У	416008.68	3220709.59	-	-	-
н374У	416010.20	3220712.11	-	-	-
н375У	416012.79	3220715.03	-	-	-
н376У	416019.57	3220716.48	-	-	-
н377У	416028.99	3220715.78	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н378У	416038.47	3220713.33	-	-	-
н379У	416058.13	3220708.59	-	-	-
н380У	416068.98	3220701.17	-	-	-
н381У	416084.01	3220686.68	-	-	-
н382У	416092.10	3220679.12	-	-	-
н383У	416102.34	3220665.37	-	-	-
н384У	416108.85	3220656.27	-	-	-
н385У	416144.66	3220614.05	-	-	-
н386У	416156.19	3220602.69	-	-	-
н387У	416161.47	3220596.17	-	-	-
н388У	416170.07	3220585.29	-	-	-
н389У	416177.01	3220570.91	-	-	-
н390У	416177.80	3220564.31	-	-	-
н391У	416176.87	3220562.45	-	-	-
н392У	416173.64	3220549.89	-	-	-
н393У	416169.57	3220536.82	-	-	-
н394У	416164.24	3220523.27	-	-	-
н395У	416159.90	3220505.26	-	-	-
н396У	416159.18	3220493.64	-	-	-
н397У	416160.24	3220482.76	-	-	-
н398У	416160.08	3220472.32	-	-	-
н399У	416158.94	3220467.13	-	-	-
н400У	416153.35	3220460.13	-	-	-
н401У	416151.50	3220455.71	-	-	-
н402У	416147.42	3220447.40	-	-	-
н403У	416139.45	3220431.08	-	-	-
н404У	416139.45	3220424.49	-	-	-
н405У	416141.00	3220418.69	-	-	-
н406У	416144.37	3220414.34	-	-	-
н407У	416156.90	3220406.10	-	-	-
н408У	416162.12	3220401.05	-	-	-
н409У	416164.21	3220396.70	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н410У	416165.13	3220389.84	-	-	-
н411У	416169.14	3220386.04	-	-	-
н412У	416182.88	3220375.52	-	-	-
н413У	416202.76	3220359.72	-	-	-
н414У	416215.71	3220349.07	-	-	-
н415У	416229.85	3220336.70	-	-	-
н416У	416234.96	3220331.08	-	-	-
н417У	416236.33	3220318.05	-	-	-
н418У	416242.64	3220308.39	-	-	-
н419У	416250.98	3220299.71	-	-	-
н420У	416263.84	3220288.99	-	-	-
н421У	416302.57	3220256.29	-	-	-
н422У	416333.50	3220229.28	-	-	-
н423У	416356.29	3220210.05	-	-	-
н424У	416371.21	3220198.68	-	-	-
н425У	416386.13	3220185.54	-	-	-
н426У	416401.61	3220173.23	-	-	-
н427У	416408.83	3220161.88	-	-	-
н428У	416412.26	3220150.93	-	-	-
н429У	416411.91	3220137.34	-	-	-
н430У	416387.73	3219806.42	-	-	-
н431У	416387.25	3219801.69	-	-	-
н432У	416385.83	3219799.71	-	-	-
н433У	416383.09	3219797.62	-	-	-
н434У	416377.68	3219794.92	-	-	-
н435У	416346.87	3219787.21	-	-	-
н436У	416302.32	3219772.43	-	-	-
н437У	416184.82	3219730.01	-	-	-
н438У	416181.23	3219723.09	-	-	-
н439У	416181.04	3219700.28	-	-	-
н440У	416174.68	3219696.02	-	-	-
н441У	416195.66	3219693.08	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н442У	416185.75	3219700.37	-	-	-
н443У	416184.24	3219722.41	-	-	-
н444У	416186.94	3219727.59	-	-	-
н445У	416303.29	3219769.59	-	-	-
н446У	416347.71	3219784.33	-	-	-
н447У	416378.73	3219792.08	-	-	-
н448У	416384.69	3219795.06	-	-	-
н449У	416388.01	3219797.60	-	-	-
н450У	416390.16	3219800.58	-	-	-
н451У	416390.72	3219806.16	-	-	-
н452У	416414.90	3220137.20	-	-	-
н453У	416415.27	3220151.34	-	-	-
н454У	416411.59	3220163.15	-	-	-
н455У	416403.87	3220175.26	-	-	-
н456У	416388.05	3220187.83	-	-	-
н457У	416373.12	3220201.00	-	-	-
н458У	416358.18	3220212.39	-	-	-
н459У	416335.46	3220231.55	-	-	-
н460У	416304.53	3220258.57	-	-	-
н461У	416265.78	3220291.28	-	-	-
н462У	416253.02	3220301.90	-	-	-
н463У	416245.00	3220310.28	-	-	-
н464У	416239.24	3220319.09	-	-	-
н465У	416238.03	3220330.65	-	-	-
н466У	416245.25	3220347.31	-	-	-
н467У	416253.59	3220366.48	-	-	-
н468У	416264.75	3220389.50	-	-	-
н469У	416274.48	3220405.94	-	-	-
н470У	416284.81	3220421.46	-	-	-
н471У	416289.51	3220431.02	-	-	-
н472У	416292.97	3220439.75	-	-	-
н473У	416295.49	3220453.47	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н474У	416297.45	3220480.05	-	-	-
н475У	416298.69	3220502.47	-	-	-
н476У	416299.22	3220510.74	-	-	-
н477У	416300.44	3220518.55	-	-	-
н478У	416303.75	3220528.80	-	-	-
н479У	416309.15	3220538.74	-	-	-
н480У	416312.71	3220543.99	-	-	-
н481У	416323.68	3220552.54	-	-	-
н482У	416338.98	3220563.37	-	-	-
н483У	416354.44	3220575.11	-	-	-
н484У	416365.14	3220582.96	-	-	-
н485У	416376.75	3220592.95	-	-	-
н486У	416394.80	3220610.99	-	-	-
н487У	416407.08	3220623.65	-	-	-
н488У	416452.23	3220675.01	-	-	-
н489У	416465.89	3220689.03	-	-	-
н490У	416476.20	3220699.70	-	-	-
н491У	416486.98	3220710.65	-	-	-
н492У	416496.68	3220725.57	-	-	-
н493У	416505.77	3220742.32	-	-	-
н494У	416511.80	3220753.15	-	-	-
н495У	416528.13	3220781.00	-	-	-
н496У	416532.31	3220787.37	-	-	-
н497У	416534.36	3220794.04	-	-	-
н498У	416536.69	3220804.99	-	-	-
н499У	416537.96	3220814.06	-	-	-
н500У	416537.76	3220822.68	-	-	-
н501У	416536.13	3220830.33	-	-	-
н502У	416533.26	3220840.38	-	-	-
н503У	416527.86	3220855.12	-	-	-
н504У	416522.02	3220865.51	-	-	-
н505У	416516.07	3220872.03	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н506У	416508.76	3220876.35	-	-	-
н507У	416498.09	3220878.87	-	-	-
н508У	416488.64	3220881.85	-	-	-
н509У	416482.24	3220884.83	-	-	-
н510У	416474.87	3220888.17	-	-	-
н511У	416467.24	3220893.20	-	-	-
н512У	416464.68	3220895.44	-	-	-
н513У	416462.69	3220899.08	-	-	-
н514У	416459.36	3220905.91	-	-	-
н515У	416456.39	3220914.31	-	-	-
н516У	416453.17	3220926.47	-	-	-
н517У	416448.30	3220936.72	-	-	-
н518У	416443.90	3220946.10	-	-	-
н519У	416435.07	3220953.05	-	-	-
н520У	416423.70	3220957.10	-	-	-
н521У	416410.72	3220959.26	-	-	-
н522У	416397.18	3220960.86	-	-	-
н523У	416380.37	3220963.50	-	-	-
н524У	416369.70	3220966.78	-	-	-
н525У	416359.23	3220974.49	-	-	-
н526У	416351.45	3220984.52	-	-	-
н527У	416346.08	3220995.44	-	-	-
н528У	416341.17	3221015.28	-	-	-
н529У	416339.41	3221029.25	-	-	-
н530У	416340.63	3221043.22	-	-	-
н531У	416345.40	3221064.58	-	-	-
н532У	416350.16	3221080.97	-	-	-
н533У	416355.31	3221092.86	-	-	-
н534У	416358.73	3221103.15	-	-	-
н535У	416361.09	3221116.33	-	-	-
н536У	416361.81	3221130.72	-	-	-
н537У	416360.73	3221153.88	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н538У	416360.41	3221172.08	-	-	-
н539У	416357.47	3221189.02	-	-	-
н540У	416347.54	3221205.64	-	-	-
н541У	416341.52	3221214.99	-	-	-
н542У	416337.15	3221224.26	-	-	-
н543У	416332.23	3221237.84	-	-	-
н544У	416324.43	3221265.48	-	-	-
н545У	416317.68	3221294.78	-	-	-
н546У	416310.02	3221326.43	-	-	-
н547У	416303.12	3221354.49	-	-	-
н548У	416298.52	3221376.02	-	-	-
н549У	416297.64	3221400.00	-	-	-
н550У	416299.05	3221424.02	-	-	-
н551У	416302.02	3221441.00	-	-	-
н552У	416309.17	3221457.58	-	-	-
н553У	416326.84	3221482.67	-	-	-
н554У	416344.09	3221505.07	-	-	-
н555У	416356.34	3221522.46	-	-	-
н556У	416365.26	3221533.31	-	-	-
н557У	416383.43	3221547.43	-	-	-
н558У	416433.02	3221584.75	-	-	-
н559У	416450.91	3221598.81	-	-	-
н560У	416481.14	3221623.35	-	-	-
н561У	416550.64	3221680.23	-	-	-
н562У	416548.75	3221682.56	-	-	-
н125У	416479.26	3221625.68	-	-	-
Внутренний контур				-	
н563У	416463.85	3220892.19	-	-	-
н564У	416465.43	3220890.81	-	-	-
н565У	416473.42	3220885.53	-	-	-
н566У	416480.99	3220882.11	-	-	-
н567У	416487.57	3220879.05	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н568У	416497.30	3220875.99	-	-	-
н569У	416507.63	3220873.53	-	-	-
н570У	416514.16	3220869.67	-	-	-
н571У	416519.59	3220863.74	-	-	-
н572У	416525.13	3220853.87	-	-	-
н573У	416530.40	3220839.46	-	-	-
н574У	416533.22	3220829.61	-	-	-
н575У	416534.78	3220822.33	-	-	-
н576У	416534.95	3220814.24	-	-	-
н577У	416533.73	3220805.52	-	-	-
н578У	416531.45	3220794.80	-	-	-
н579У	416529.56	3220788.66	-	-	-
н580У	416525.59	3220782.59	-	-	-
н581У	416509.21	3220754.63	-	-	-
н582У	416503.15	3220743.78	-	-	-
н583У	416494.11	3220727.10	-	-	-
н584У	416484.62	3220712.53	-	-	-
н585У	416474.05	3220701.79	-	-	-
н586У	416463.74	3220691.13	-	-	-
н587У	416450.03	3220677.06	-	-	-
н588У	416404.88	3220625.68	-	-	-
н589У	416392.65	3220613.10	-	-	-
н590У	416374.78	3220595.23	-	-	-
н591У	416363.28	3220585.31	-	-	-
н592У	416352.66	3220577.52	-	-	-
н593У	416337.19	3220565.80	-	-	-
н594У	416321.90	3220554.95	-	-	-
н595У	416310.48	3220546.07	-	-	-
н596У	416306.58	3220540.31	-	-	-
н597У	416300.97	3220529.99	-	-	-
н598У	416297.51	3220519.25	-	-	-
н599У	416296.24	3220511.07	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н600У	416295.70	3220502.63	-	-	-
н601У	416294.47	3220480.25	-	-	-
н602У	416292.50	3220453.85	-	-	-
н603У	416290.06	3220440.57	-	-	-
н604У	416286.76	3220432.24	-	-	-
н605У	416282.21	3220422.96	-	-	-
н606У	416271.94	3220407.54	-	-	-
н607У	416262.11	3220390.92	-	-	-
н608У	416250.86	3220367.73	-	-	-
н609У	416242.50	3220348.51	-	-	-
н610У	416236.25	3220334.13	-	-	-
н611У	416231.95	3220338.84	-	-	-
н612У	416217.65	3220351.36	-	-	-
н613У	416204.65	3220362.05	-	-	-
н614У	416184.71	3220377.88	-	-	-
н615У	416171.08	3220388.34	-	-	-
н616У	416167.96	3220391.29	-	-	-
н617У	416167.12	3220397.58	-	-	-
н618У	416164.58	3220402.83	-	-	-
н619У	416158.79	3220408.46	-	-	-
н620У	416146.44	3220416.57	-	-	-
н621У	416143.75	3220420.04	-	-	-
н622У	416142.44	3220424.89	-	-	-
н623У	416142.44	3220430.39	-	-	-
н624У	416150.12	3220446.07	-	-	-
н625У	416154.23	3220454.47	-	-	-
н626У	416155.94	3220458.58	-	-	-
н627У	416161.72	3220465.81	-	-	-
н628У	416163.07	3220471.98	-	-	-
н629У	416163.26	3220482.88	-	-	-
н630У	416162.19	3220493.69	-	-	-
н631У	416162.89	3220504.82	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н632У	416167.10	3220522.36	-	-	-
н633У	416172.40	3220535.83	-	-	-
н634У	416176.52	3220549.07	-	-	-
н635У	416179.71	3220561.39	-	-	-
н636У	416180.90	3220563.78	-	-	-
н637У	416180.89	3220563.84	-	-	-
н638У	416185.24	3220574.04	-	-	-
н639У	416190.48	3220583.15	-	-	-
н640У	416193.95	3220588.01	-	-	-
н641У	416199.86	3220594.96	-	-	-
н642У	416208.79	3220602.13	-	-	-
н643У	416217.20	3220608.10	-	-	-
н644У	416224.70	3220612.12	-	-	-
н645У	416233.23	3220615.67	-	-	-
н646У	416241.00	3220619.82	-	-	-
н647У	416249.50	3220625.61	-	-	-
н648У	416257.24	3220632.28	-	-	-
н649У	416268.48	3220643.50	-	-	-
н650У	416275.67	3220650.52	-	-	-
н651У	416287.28	3220658.44	-	-	-
н652У	416315.73	3220677.81	-	-	-
н653У	416326.03	3220684.57	-	-	-
н654У	416338.68	3220693.12	-	-	-
н655У	416348.74	3220700.48	-	-	-
н656У	416359.70	3220711.26	-	-	-
н657У	416372.33	3220725.32	-	-	-
н658У	416381.87	3220735.38	-	-	-
н659У	416384.77	3220737.94	-	-	-
н660У	416397.20	3220746.11	-	-	-
н661У	416403.70	3220751.70	-	-	-
н662У	416409.03	3220756.67	-	-	-
н663У	416416.27	3220768.63	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н664У	416425.39	3220786.68	-	-	-
н665У	416431.64	3220801.51	-	-	-
н666У	416437.35	3220817.04	-	-	-
н667У	416442.16	3220832.72	-	-	-
н668У	416449.99	3220857.39	-	-	-
н669У	416456.53	3220875.83	-	-	-
н670У	416461.27	3220887.96	-	-	-
н563У	416463.85	3220892.19	-	-	-

:ЗУ18 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н125У	н126У	38.91	-	-
н126У	н127У	22.69	-	-
н127У	н128У	62.09	-	-
н128У	н129У	23.35	-	-
н129У	н130У	14.49	-	-
н130У	н131У	21.32	-	-
н131У	н132У	28.27	-	-
н132У	н133У	31.06	-	-
н133У	н134У	18.72	-	-
н134У	н135У	17.77	-	-
н135У	н136У	24.37	-	-
н136У	н137У	24.39	-	-
н137У	н138У	22.33	-	-
н138У	н139У	28.94	-	-
н139У	н140У	32.55	-	-
н140У	н141У	30.12	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	28.90	-	-
н142У	н143У	14.69	-	-
н143У	н144У	10.58	-	-
н144У	н145У	11.28	-	-
н145У	н146У	18.74	-	-
н146У	н147У	16.41	-	-
н147У	н148У	18.02	-	-
н148У	н149У	23.08	-	-
н149У	н150У	14.07	-	-
н150У	н151У	12.97	-	-
н151У	н152У	10.51	-	-
н152У	н153У	13.00	-	-
н153У	н154У	17.37	-	-
н154У	н155У	22.17	-	-
н155У	н156У	14.54	-	-
н156У	н157У	14.58	-	-
н157У	н158У	20.95	-	-
н158У	н159У	12.79	-	-
н159У	н160У	13.40	-	-
н160У	н161У	13.95	-	-
н161У	н162У	11.88	-	-
н162У	н163У	17.36	-	-
н163У	н164У	13.55	-	-
н164У	н165У	12.81	-	-
н165У	н166У	11.32	-	-
н166У	н167У	10.03	-	-
н167У	н168У	9.67	-	-
н168У	н169У	11.08	-	-
н169У	н170У	12.43	-	-
н170У	н171У	9.18	-	-
н171У	н172У	7.84	-	-
н172У	н173У	3.63	-	-
н173У	н174У	6.13	-	-
н174У	н175У	13.32	-	-
н175У	н176У	19.67	-	-
н176У	н177У	25.95	-	-
н177У	н178У	16.33	-	-
н178У	н179У	16.39	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	15.94	-	-
н180У	н181У	20.00	-	-
н181У	н182У	13.45	-	-
н182У	н183У	6.79	-	-
н183У	н184У	8.32	-	-
н184У	н185У	14.90	-	-
н185У	н186У	4.22	-	-
н186У	н187У	14.04	-	-
н187У	н188У	18.86	-	-
н188У	н189У	15.04	-	-
н189У	н190У	12.20	-	-
н190У	н191У	15.19	-	-
н191У	н192У	12.35	-	-
н192У	н193У	34.42	-	-
н193У	н194У	14.34	-	-
н194У	н195У	10.32	-	-
н195У	н196У	15.80	-	-
н196У	н197У	9.94	-	-
н197У	н198У	9.93	-	-
н198У	н199У	8.51	-	-
н199У	н200У	9.24	-	-
н200У	н201У	8.83	-	-
н201У	н202У	10.60	-	-
н202У	н203У	11.81	-	-
н203У	н204У	9.54	-	-
н204У	н205У	6.25	-	-
н205У	н206У	10.84	-	-
н206У	н207У	6.08	-	-
н207У	н208У	2.00	-	-
н208У	н209У	16.78	-	-
н209У	н210У	14.23	-	-
н210У	н211У	8.56	-	-
н211У	н212У	16.23	-	-
н212У	н213У	55.11	-	-
н213У	н214У	11.10	-	-
н214У	н215У	17.43	-	-
н215У	н216У	11.33	-	-
н216У	н217У	21.10	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	13.96	-	-
н218У	н219У	20.74	-	-
н219У	н220У	10.03	-	-
н220У	н221У	10.16	-	-
н221У	н222У	6.98	-	-
н222У	н223У	8.86	-	-
н223У	н224У	9.61	-	-
н224У	н225У	9.74	-	-
н225У	н226У	7.92	-	-
н226У	н227У	69.18	-	-
н227У	н228У	31.22	-	-
н228У	н229У	16.56	-	-
н229У	н230У	43.87	-	-
н230У	н231У	28.64	-	-
н231У	н232У	35.37	-	-
н232У	н233У	17.69	-	-
н233У	н234У	23.25	-	-
н234У	н235У	23.86	-	-
н235У	н236У	13.16	-	-
н236У	н237У	18.82	-	-
н237У	н238У	24.68	-	-
н238У	н239У	44.17	-	-
н239У	н240У	3.00	-	-
н240У	н241У	44.17	-	-
н241У	н242У	24.68	-	-
н242У	н243У	18.76	-	-
н243У	н244У	13.07	-	-
н244У	н245У	23.85	-	-
н245У	н246У	23.50	-	-
н246У	н247У	17.97	-	-
н247У	н248У	35.40	-	-
н248У	н249У	28.74	-	-
н249У	н250У	43.99	-	-
н250У	н251У	16.71	-	-
н251У	н252У	31.40	-	-
н252У	н253У	69.04	-	-
н253У	н254У	7.21	-	-
н254У	н255У	9.02	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	9.36	-	-
н256У	н257У	8.58	-	-
н257У	н258У	14.51	-	-
н258У	н259У	5.16	-	-
н259У	н260У	3.27	-	-
н260У	н261У	5.28	-	-
н261У	н262У	8.52	-	-
н262У	н263У	17.68	-	-
н263У	н264У	26.26	-	-
н264У	н265У	27.49	-	-
н265У	н266У	14.80	-	-
н266У	н267У	10.47	-	-
н267У	н268У	17.52	-	-
н268У	н269У	7.65	-	-
н269У	н270У	6.62	-	-
н270У	н271У	4.89	-	-
н271У	н272У	5.26	-	-
н272У	н273У	7.73	-	-
н273У	н274У	3.55	-	-
н274У	н275У	5.99	-	-
н275У	н276У	13.68	-	-
н276У	н277У	8.10	-	-
н277У	н278У	11.68	-	-
н278У	н279У	15.89	-	-
н279У	н280У	31.01	-	-
н280У	н281У	16.21	-	-
н281У	н282У	21.67	-	-
н282У	н283У	26.06	-	-
н283У	н284У	30.16	-	-
н284У	н285У	61.66	-	-
н285У	н286У	54.88	-	-
н286У	н287У	11.31	-	-
н287У	н288У	11.41	-	-
н288У	н289У	7.47	-	-
н289У	н290У	13.05	-	-
н290У	н291У	14.59	-	-
н291У	н292У	11.95	-	-
н292У	н293У	12.34	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	14.48	-	-
н294У	н295У	14.32	-	-
н295У	н296У	13.11	-	-
н296У	н297У	11.42	-	-
н297У	н298У	11.99	-	-
н298У	н299У	9.34	-	-
н299У	н300У	11.22	-	-
н300У	н301У	14.63	-	-
н301У	н302У	12.40	-	-
н302У	н303У	11.98	-	-
н303У	н304У	13.35	-	-
н304У	н305У	15.54	-	-
н305У	н306У	7.60	-	-
н306У	н307У	7.68	-	-
н307У	н308У	8.93	-	-
н308У	н309У	12.54	-	-
н309У	н310У	8.98	-	-
н310У	н311У	13.90	-	-
н311У	н312У	18.36	-	-
н312У	н313У	13.70	-	-
н313У	н314У	12.04	-	-
н314У	н315У	5.93	-	-
н315У	н316У	7.84	-	-
н316У	н317У	3.00	-	-
н317У	н318У	8.02	-	-
н318У	н319У	6.03	-	-
н319У	н320У	12.03	-	-
н320У	н321У	13.70	-	-
н321У	н322У	18.35	-	-
н322У	н323У	13.82	-	-
н323У	н324У	8.79	-	-
н324У	н325У	12.48	-	-
н325У	н326У	8.66	-	-
н326У	н327У	7.31	-	-
н327У	н328У	7.34	-	-
н328У	н329У	15.17	-	-
н329У	н330У	13.03	-	-
н330У	н331У	11.85	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н332У	12.04	-	-
н332У	н333У	14.39	-	-
н333У	н334У	11.52	-	-
н334У	н335У	9.90	-	-
н335У	н336У	12.68	-	-
н336У	н337У	12.03	-	-
н337У	н338У	13.44	-	-
н338У	н339У	14.25	-	-
н339У	н340У	13.99	-	-
н340У	н341У	11.82	-	-
н341У	н342У	11.69	-	-
н342У	н343У	14.64	-	-
н343У	н344У	13.36	-	-
н344У	н345У	7.84	-	-
н345У	н346У	11.82	-	-
н346У	н347У	11.71	-	-
н347У	н348У	55.02	-	-
н348У	н349У	61.80	-	-
н349У	н350У	30.27	-	-
н350У	н351У	26.15	-	-
н351У	н352У	21.76	-	-
н352У	н353У	16.23	-	-
н353У	н354У	31.02	-	-
н354У	н355У	15.95	-	-
н355У	н356У	11.80	-	-
н356У	н357У	8.10	-	-
н357У	н358У	13.85	-	-
н358У	н359У	6.34	-	-
н359У	н360У	4.00	-	-
н360У	н361У	8.49	-	-
н361У	н362У	5.68	-	-
н362У	н363У	4.89	-	-
н363У	н364У	6.98	-	-
н364У	н365У	7.69	-	-
н365У	н366У	17.45	-	-
н366У	н367У	10.35	-	-
н367У	н368У	14.71	-	-
н368У	н369У	27.38	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н370У	26.19	-	-
н370У	н371У	17.59	-	-
н371У	н372У	8.13	-	-
н372У	н373У	4.91	-	-
н373У	н374У	2.94	-	-
н374У	н375У	3.90	-	-
н375У	н376У	6.93	-	-
н376У	н377У	9.45	-	-
н377У	н378У	9.79	-	-
н378У	н379У	20.22	-	-
н379У	н380У	13.14	-	-
н380У	н381У	20.88	-	-
н381У	н382У	11.07	-	-
н382У	н383У	17.14	-	-
н383У	н384У	11.19	-	-
н384У	н385У	55.36	-	-
н385У	н386У	16.19	-	-
н386У	н387У	8.39	-	-
н387У	н388У	13.87	-	-
н388У	н389У	15.97	-	-
н389У	н390У	6.65	-	-
н390У	н391У	2.08	-	-
н391У	н392У	12.97	-	-
н392У	н393У	13.69	-	-
н393У	н394У	14.56	-	-
н394У	н395У	18.53	-	-
н395У	н396У	11.64	-	-
н396У	н397У	10.93	-	-
н397У	н398У	10.44	-	-
н398У	н399У	5.31	-	-
н399У	н400У	8.96	-	-
н400У	н401У	4.79	-	-
н401У	н402У	9.26	-	-
н402У	н403У	18.16	-	-
н403У	н404У	6.59	-	-
н404У	н405У	6.00	-	-
н405У	н406У	5.50	-	-
н406У	н407У	15.00	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	7.26	-	-
н408У	н409У	4.83	-	-
н409У	н410У	6.92	-	-
н410У	н411У	5.52	-	-
н411У	н412У	17.30	-	-
н412У	н413У	25.39	-	-
н413У	н414У	16.77	-	-
н414У	н415У	18.79	-	-
н415У	н416У	7.60	-	-
н416У	н417У	13.10	-	-
н417У	н418У	11.54	-	-
н418У	н419У	12.04	-	-
н419У	н420У	16.74	-	-
н420У	н421У	50.69	-	-
н421У	н422У	41.06	-	-
н422У	н423У	29.82	-	-
н423У	н424У	18.76	-	-
н424У	н425У	19.88	-	-
н425У	н426У	19.78	-	-
н426У	н427У	13.45	-	-
н427У	н428У	11.47	-	-
н428У	н429У	13.59	-	-
н429У	н430У	331.80	-	-
н430У	н431У	4.75	-	-
н431У	н432У	2.44	-	-
н432У	н433У	3.45	-	-
н433У	н434У	6.05	-	-
н434У	н435У	31.76	-	-
н435У	н436У	46.94	-	-
н436У	н437У	124.92	-	-
н437У	н438У	7.80	-	-
н438У	н439У	22.81	-	-
н439У	н440У	7.65	-	-
н440У	н441У	21.18	-	-
н441У	н442У	12.30	-	-
н442У	н443У	22.09	-	-
н443У	н444У	5.84	-	-
н444У	н445У	123.70	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	46.80	-	-
н446У	н447У	31.97	-	-
н447У	н448У	6.66	-	-
н448У	н449У	4.18	-	-
н449У	н450У	3.67	-	-
н450У	н451У	5.61	-	-
н451У	н452У	331.92	-	-
н452У	н453У	14.14	-	-
н453У	н454У	12.37	-	-
н454У	н455У	14.36	-	-
н455У	н456У	20.21	-	-
н456У	н457У	19.91	-	-
н457У	н458У	18.79	-	-
н458У	н459У	29.72	-	-
н459У	н460У	41.07	-	-
н460У	н461У	50.71	-	-
н461У	н462У	16.60	-	-
н462У	н463У	11.60	-	-
н463У	н464У	10.53	-	-
н464У	н465У	11.62	-	-
н465У	н466У	18.16	-	-
н466У	н467У	20.91	-	-
н467У	н468У	25.58	-	-
н468У	н469У	19.10	-	-
н469У	н470У	18.64	-	-
н470У	н471У	10.65	-	-
н471У	н472У	9.39	-	-
н472У	н473У	13.95	-	-
н473У	н474У	26.65	-	-
н474У	н475У	22.45	-	-
н475У	н476У	8.29	-	-
н476У	н477У	7.90	-	-
н477У	н478У	10.77	-	-
н478У	н479У	11.31	-	-
н479У	н480У	6.34	-	-
н480У	н481У	13.91	-	-
н481У	н482У	18.75	-	-
н482У	н483У	19.41	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н484У	13.27	-	-
н484У	н485У	15.32	-	-
н485У	н486У	25.52	-	-
н486У	н487У	17.64	-	-
н487У	н488У	68.38	-	-
н488У	н489У	19.57	-	-
н489У	н490У	14.84	-	-
н490У	н491У	15.37	-	-
н491У	н492У	17.80	-	-
н492У	н493У	19.06	-	-
н493У	н494У	12.40	-	-
н494У	н495У	32.28	-	-
н495У	н496У	7.62	-	-
н496У	н497У	6.98	-	-
н497У	н498У	11.20	-	-
н498У	н499У	9.16	-	-
н499У	н500У	8.62	-	-
н500У	н501У	7.82	-	-
н501У	н502У	10.45	-	-
н502У	н503У	15.70	-	-
н503У	н504У	11.92	-	-
н504У	н505У	8.83	-	-
н505У	н506У	8.49	-	-
н506У	н507У	10.96	-	-
н507У	н508У	9.91	-	-
н508У	н509У	7.06	-	-
н509У	н510У	8.09	-	-
н510У	н511У	9.14	-	-
н511У	н512У	3.40	-	-
н512У	н513У	4.15	-	-
н513У	н514У	7.60	-	-
н514У	н515У	8.91	-	-
н515У	н516У	12.58	-	-
н516У	н517У	11.35	-	-
н517У	н518У	10.36	-	-
н518У	н519У	11.24	-	-
н519У	н520У	12.07	-	-
н520У	н521У	13.16	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н522У	13.63	-	-
н522У	н523У	17.02	-	-
н523У	н524У	11.16	-	-
н524У	н525У	13.00	-	-
н525У	н526У	12.69	-	-
н526У	н527У	12.17	-	-
н527У	н528У	20.44	-	-
н528У	н529У	14.08	-	-
н529У	н530У	14.02	-	-
н530У	н531У	21.89	-	-
н531У	н532У	17.07	-	-
н532У	н533У	12.96	-	-
н533У	н534У	10.84	-	-
н534У	н535У	13.39	-	-
н535У	н536У	14.41	-	-
н536У	н537У	23.19	-	-
н537У	н538У	18.20	-	-
н538У	н539У	17.19	-	-
н539У	н540У	19.36	-	-
н540У	н541У	11.12	-	-
н541У	н542У	10.25	-	-
н542У	н543У	14.44	-	-
н543У	н544У	28.72	-	-
н544У	н545У	30.07	-	-
н545У	н546У	32.56	-	-
н546У	н547У	28.90	-	-
н547У	н548У	22.02	-	-
н548У	н549У	24.00	-	-
н549У	н550У	24.06	-	-
н550У	н551У	17.24	-	-
н551У	н552У	18.06	-	-
н552У	н553У	30.69	-	-
н553У	н554У	28.27	-	-
н554У	н555У	21.27	-	-
н555У	н556У	14.05	-	-
н556У	н557У	23.01	-	-
н557У	н558У	62.06	-	-
н558У	н559У	22.75	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н560У	38.94	-	-
н560У	н561У	89.81	-	-
н561У	н562У	3.00	-	-
н562У	н125У	89.80	-	-
Внутренний контур				
н563У	н564У	2.10	-	-
н564У	н565У	9.58	-	-
н565У	н566У	8.31	-	-
н566У	н567У	7.26	-	-
н567У	н568У	10.20	-	-
н568У	н569У	10.62	-	-
н569У	н570У	7.59	-	-
н570У	н571У	8.04	-	-
н571У	н572У	11.32	-	-
н572У	н573У	15.34	-	-
н573У	н574У	10.25	-	-
н574У	н575У	7.45	-	-
н575У	н576У	8.09	-	-
н576У	н577У	8.80	-	-
н577У	н578У	10.96	-	-
н578У	н579У	6.42	-	-
н579У	н580У	7.25	-	-
н580У	н581У	32.40	-	-
н581У	н582У	12.43	-	-
н582У	н583У	18.97	-	-
н583У	н584У	17.39	-	-
н584У	н585У	15.07	-	-
н585У	н586У	14.83	-	-
н586У	н587У	19.65	-	-
н587У	н588У	68.40	-	-
н588У	н589У	17.55	-	-
н589У	н590У	25.27	-	-
н590У	н591У	15.19	-	-
н591У	н592У	13.17	-	-
н592У	н593У	19.41	-	-
н593У	н594У	18.75	-	-
н594У	н595У	14.47	-	-
н595У	н596У	6.96	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н597У	11.75	-	-
н597У	н598У	11.28	-	-
н598У	н599У	8.28	-	-
н599У	н600У	8.46	-	-
н600У	н601У	22.41	-	-
н601У	н602У	26.47	-	-
н602У	н603У	13.50	-	-
н603У	н604У	8.96	-	-
н604У	н605У	10.34	-	-
н605У	н606У	18.53	-	-
н606У	н607У	19.31	-	-
н607У	н608У	25.77	-	-
н608У	н609У	20.96	-	-
н609У	н610У	15.68	-	-
н610У	н611У	6.38	-	-
н611У	н612У	19.01	-	-
н612У	н613У	16.83	-	-
н613У	н614У	25.46	-	-
н614У	н615У	17.18	-	-
н615У	н616У	4.29	-	-
н616У	н617У	6.35	-	-
н617У	н618У	5.83	-	-
н618У	н619У	8.08	-	-
н619У	н620У	14.77	-	-
н620У	н621У	4.39	-	-
н621У	н622У	5.02	-	-
н622У	н623У	5.50	-	-
н623У	н624У	17.46	-	-
н624У	н625У	9.35	-	-
н625У	н626У	4.45	-	-
н626У	н627У	9.26	-	-
н627У	н628У	6.32	-	-
н628У	н629У	10.90	-	-
н629У	н630У	10.86	-	-
н630У	н631У	11.15	-	-
н631У	н632У	18.04	-	-
н632У	н633У	14.48	-	-
н633У	н634У	13.87	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н635У	12.73	-	-
н635У	н636У	2.67	-	-
н636У	н637У	0.06	-	-
н637У	н638У	11.09	-	-
н638У	н639У	10.51	-	-
н639У	н640У	5.97	-	-
н640У	н641У	9.12	-	-
н641У	н642У	11.45	-	-
н642У	н643У	10.31	-	-
н643У	н644У	8.51	-	-
н644У	н645У	9.24	-	-
н645У	н646У	8.81	-	-
н646У	н647У	10.28	-	-
н647У	н648У	10.22	-	-
н648У	н649У	15.88	-	-
н649У	н650У	10.05	-	-
н650У	н651У	14.05	-	-
н651У	н652У	34.42	-	-
н652У	н653У	12.32	-	-
н653У	н654У	15.27	-	-
н654У	н655У	12.46	-	-
н655У	н656У	15.37	-	-
н656У	н657У	18.90	-	-
н657У	н658У	13.86	-	-
н658У	н659У	3.87	-	-
н659У	н660У	14.87	-	-
н660У	н661У	8.57	-	-
н661У	н662У	7.29	-	-
н662У	н663У	13.98	-	-
н663У	н664У	20.22	-	-
н664У	н665У	16.09	-	-
н665У	н666У	16.55	-	-
н666У	н667У	16.40	-	-
н667У	н668У	25.88	-	-
н668У	н669У	19.57	-	-
н669У	н670У	13.02	-	-
н670У	н563У	4.95	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ18 : обозначение земельного участка
№ 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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	14412 ± 42
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14412} = 42$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:1 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
17	416447.43	3221207.37	416447.43	3221207.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
18	416439.46	3221224.57	416439.46	3221224.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
19	416368.02	3221193.96	416368.02	3221193.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
20	416372.32	3221175.45	416372.32	3221175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
17	416447.43	3221207.37	416447.43	3221207.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:1 :

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
17	18	18.96	-	-
18	19	77.72	-	-
19	20	19.00	-	-
20	17	81.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187515, Ленинградская область, м.р-н Тихвинский, с.п Борское, деревня Шомушка, з/у 1 c50f2790-c9ce-4e96-832c-29d2cc3d56a1
1.1.	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	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:2 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
21	416161.59	3220905.66	416161.59	3220905.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
22	416170.91	3220920.10	416170.91	3220920.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
23	416130.28	3220938.90	416130.28	3220938.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
24	416118.68	3220944.27	416118.68	3220944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
25	416112.67	3220925.45	416112.67	3220925.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
21	416161.59	3220905.66	416161.59	3220905.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:2 :

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
21	22	17.19	-	-
22	23	44.77	-	-
23	24	12.78	-	-
24	25	19.76	-	-
25	21	52.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 50
1.1.	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	1009 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1009} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1009
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:6277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:3 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
26	416241.24	3220376.06	416241.24	3220376.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
27	416252.08	3220395.34	416252.08	3220395.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
28	416247.98	3220398.62	416247.98	3220398.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
29	416228.25	3220414.41	416228.25	3220414.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
30	416222.10	3220418.55	416222.10	3220418.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
31	416210.00	3220425.79	416210.00	3220425.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
32	416208.44	3220427.28	416208.44	3220427.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
33	416209.12	3220430.36	416209.12	3220430.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
34	416208.50	3220432.95	416208.50	3220432.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:3 :

Система координат МСК-47, зона 3						Зона № 3	
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
35	416195.69	3220440.44	416195.69	3220440.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
36	416193.40	3220438.36	416193.40	3220438.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
37	416179.38	3220415.08	416179.38	3220415.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
38	416183.00	3220412.99	416183.00	3220412.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
39	416208.18	3220396.58	416208.18	3220396.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
40	416222.13	3220387.88	416222.13	3220387.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
41	416226.66	3220384.97	416226.66	3220384.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
42	416238.74	3220377.53	416238.74	3220377.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
26	416241.24	3220376.06	416241.24	3220376.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	22.12	-	-
27	28	5.25	-	-
28	29	25.27	-	-
29	30	7.41	-	-
30	31	14.10	-	-
31	32	2.16	-	-
32	33	3.15	-	-
33	34	2.66	-	-
34	35	14.84	-	-
35	36	3.09	-	-
36	37	27.18	-	-
37	38	4.18	-	-
38	39	30.06	-	-
39	40	16.44	-	-
40	41	5.38	-	-
41	42	14.19	-	-
42	26	2.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 34	
1.1.	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		1900 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1900	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:13:0808001:107	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальным жилым домом	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:3 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:4 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
43	416150.67	3220888.77	416150.67	3220888.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
21	416161.59	3220905.66	416161.59	3220905.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
25	416112.67	3220925.45	416112.67	3220925.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
44	416106.36	3220905.98	416106.36	3220905.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
43	416150.67	3220888.77	416150.67	3220888.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:4 :

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
43	21	20.11	-	-
21	25	52.77	-	-
25	44	20.47	-	-
44	43	47.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 51
1.1.	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	1007 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1007
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилищного строительства 0,10- 0,25га
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:12 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
274	-	-	416184.04	3220936.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
277	-	-	416138.06	3220957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
23	-	-	416130.28	3220938.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
22	-	-	416170.91	3220920.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
н808У	-	-	416172.96	3220919.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
274	-	-	416184.04	3220936.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:12 :

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
274	277	50.44	-	-
277	23	20.00	-	-
23	22	44.77	-	-
22	н808У	2.26	-	-
н808У	274	20.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 52
1.1.	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	986 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{986} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	986
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:7299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:14 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
45	416295.92	3220562.53	416295.92	3220562.53	-	-	-
46	416311.35	3220572.40	416311.35	3220572.40	-	-	-
47	416331.63	3220585.49	416331.63	3220585.49	-	-	-
48	416297.30	3220631.08	416297.02	3220630.77	-	-	-
49	416290.20	3220624.50	416287.70	3220623.14	-	-	-
50	416269.26	3220643.23	416269.26	3220643.23	-	-	-
51	416251.06	3220621.74	416251.06	3220621.74	-	-	-
52	416274.05	3220594.24	416274.05	3220594.24	-	-	-
45	416295.92	3220562.53	416295.92	3220562.53	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	18.32	-	-
46	47	24.14	-	-
47	48	56.99	-	-
48	49	12.04	-	-
49	50	27.27	-	-
50	51	28.16	-	-
51	52	35.84	-	-
52	45	38.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2954 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2954} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	3000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:16 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
53	416178.76	3220955.18	416178.76	3220955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
54	416185.68	3220970.02	416185.68	3220970.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
55	416143.52	3220990.64	416143.52	3220990.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
56	416134.31	3220976.34	416134.31	3220976.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
53	416178.76	3220955.18	416178.76	3220955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:16 :

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
53	54	16.37	-	-
54	55	46.93	-	-
55	56	17.01	-	-
56	53	49.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 53А
1.1.	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	799 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{799} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	799
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:20 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
57	416225.74	3221038.14	416225.74	3221038.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
58	416242.52	3221057.15	416242.52	3221057.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
59	416243.06	3221062.62	416243.06	3221062.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
60	416227.69	3221069.82	416227.69	3221069.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
61	416228.35	3221080.53	416228.35	3221080.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
62	416225.41	3221089.54	416225.41	3221089.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
63	416217.08	3221096.24	416217.08	3221096.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
64	416188.13	3221054.84	416188.13	3221054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
57	416225.74	3221038.14	416225.74	3221038.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:20 :				
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
57	58	25.36	-	-
58	59	5.50	-	-
59	60	16.97	-	-
60	61	10.73	-	-
61	62	9.48	-	-
62	63	10.69	-	-
63	64	50.52	-	-
64	57	41.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 55	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1599 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1599} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1599	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:13:0808001:87	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальным жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:20 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:22 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
54	416185.68	3220970.02	416185.68	3220970.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
65	416197.35	3220995.04	416197.35	3220995.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
66	416166.34	3221013.19	416166.34	3221013.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
67	416160.02	3221014.04	416160.02	3221014.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
68	416158.07	3221012.97	416158.07	3221012.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
55	416143.52	3220990.64	416143.52	3220990.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
54	416185.68	3220970.02	416185.68	3220970.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	65	27.61	-	-
65	66	35.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:22 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	6.38	-	-
67	68	2.22	-	-
68	55	26.65	-	-
55	54	46.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 53	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1299 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1299} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1299	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:13:0808001:90	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальным жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:26 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
69	416167.69	3220824.35	416159.92	3220824.39	-	-	-
70	416170.44	3220834.81	416170.44	3220834.81	-	-	-
71	416180.50	3220835.48	416180.50	3220835.48	-	-	-
72	416193.86	3220882.11	416193.86	3220882.11	-	-	-
73	416165.41	3220887.48	416165.41	3220887.48	-	-	-
74	416142.74	3220866.92	416142.74	3220866.92	-	-	-
75	416138.73	3220854.72	416138.73	3220854.72	-	-	-
76	416136.07	3220855.39	416136.07	3220855.39	-	-	-
77	416128.72	3220835.55	416126.56	3220835.04	-	-	-
218	-	-	416132.16	3220833.62	-	-	-
217	-	-	416136.76	3220832.37	-	-	-
216	-	-	416150.64	3220828.13	-	-	-
215	-	-	416156.21	3220825.89	-	-	-
214	-	-	416158.99	3220824.77	-	-	-
69	416167.69	3220824.35	416159.92	3220824.39	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	14.81	-	-
70	71	10.08	-	-
71	72	48.51	-	-
72	73	28.95	-	-
73	74	30.60	-	-
74	75	12.84	-	-
75	76	2.74	-	-
76	77	22.46	-	-
77	218	5.78	-	-
218	217	4.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	216	14.51	-	-
216	215	6.00	-	-
215	214	3.00	-	-
214	69	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 45
1.1.	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	2525 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2525} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:13:0808001:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:26 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:34 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
78	416204.83	3220459.81	416204.83	3220459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
79	416207.61	3220457.27	416207.61	3220457.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
80	416254.51	3220423.86	416254.51	3220423.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
81	416267.15	3220443.86	416267.15	3220443.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
82	416230.57	3220469.07	416230.57	3220469.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
83	416216.70	3220477.20	416216.70	3220477.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
78	416204.83	3220459.81	416204.83	3220459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	3.77	-	-
79	80	57.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	23.66	-	-
81	82	44.43	-	-
82	83	16.08	-	-
83	78	21.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 32	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1400 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1400	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:13:0000000:6413	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальным жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:36 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
84	416441.69	3220674.05	416441.69	3220674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
85	416393.67	3220715.75	416393.67	3220715.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
86	416389.15	3220711.43	416389.15	3220711.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
87	416375.08	3220725.86	416375.08	3220725.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
88	416364.99	3220715.66	416364.99	3220715.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
89	416377.40	3220702.46	416377.40	3220702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
90	416380.93	3220700.94	416380.93	3220700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
91	416425.86	3220658.98	416425.86	3220658.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
84	416441.69	3220674.05	416441.69	3220674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:36 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	63.60	-	-
85	86	6.25	-	-
86	87	20.15	-	-
87	88	14.35	-	-
88	89	18.12	-	-
89	90	3.84	-	-
90	91	61.48	-	-
91	84	21.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 17	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1600 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:13:0808001:348	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:36 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:37 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
92	416341.31	3220693.13	416341.31	3220693.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
93	416353.07	3220679.33	416353.07	3220679.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
89	416377.40	3220702.46	416377.40	3220702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
88	416364.99	3220715.66	416364.99	3220715.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
92	416341.31	3220693.13	416341.31	3220693.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:37 :

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
92	93	18.13	-	-
93	89	33.57	-	-
89	88	18.12	-	-
88	92	32.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 18
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:40 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
94	416322.08	3220654.05	416287.70	3220623.14	-	-	-
95	416321.85	3220654.53	416297.02	3220630.77	-	-	-
96	416308.41	3220669.79	416305.72	3220637.76	-	-	-
97	416307.97	3220670.18	416313.42	3220645.42	-	-	-
98	416287.55	3220656.22	416322.08	3220654.05	-	-	-
50	416269.26	3220643.23	416307.77	3220671.00	-	-	-
49	416290.20	3220624.50	416284.93	3220655.27	-	-	-
н834У	-	-	416273.82	3220647.98	-	-	-
50	-	-	416269.26	3220643.23	-	-	-
94	416322.08	3220654.05	416287.70	3220623.14	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:40 :

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
94	95	12.04	-	-
95	96	11.16	-	-
96	97	10.86	-	-
97	98	12.23	-	-
98	50	22.18	-	-
50	49	27.73	-	-
49	н834У	13.29	-	-
н834У	50	6.58	-	-
50	94	27.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 21
1.1.	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	1206 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1206} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1118
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:13:0808001:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:47 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
86	416389.15	3220711.43	416405.24	3220726.32	-	-	-
99	416421.08	3220741.92	416409.68	3220731.30	-	-	-
100	416409.29	3220753.24	416413.15	3220729.26	-	-	-
87	416375.08	3220725.86	416421.14	3220741.78	-	-	-
н843У	-	-	416423.57	3220745.74	-	-	-
н844У	-	-	416410.24	3220754.90	-	-	-
н845У	-	-	416404.32	3220749.70	-	-	-
н846У	-	-	416385.68	3220736.72	-	-	-
н847У	-	-	416379.11	3220729.08	-	-	-
н848У	-	-	416394.84	3220716.28	-	-	-
86	416389.15	3220711.43	416405.24	3220726.32	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	99	6.67	-	-
99	100	4.03	-	-
100	87	14.85	-	-
87	н843У	4.65	-	-
н843У	н844У	16.17	-	-
н844У	н845У	7.88	-	-
н845У	н846У	22.71	-	-
н846У	н847У	10.08	-	-
н847У	н848У	20.28	-	-
н848У	86	14.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 15
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:13:0808001:102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилищного строительства с приусадебными земельными участками 0,10- 0,25 га
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:47 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:54 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
101	416559.20	3220893.04	416556.88	3220896.48	-	-	-
102	416494.67	3220906.13	416511.04	3220902.12	-	-	-
103	416483.00	3220885.85	416510.49	3220901.18	-	-	-
104	416556.29	3220872.58	416493.16	3220905.03	-	-	-
н856У	-	-	416485.66	3220905.03	-	-	-
н857У	-	-	416484.92	3220901.36	-	-	-
н858У	-	-	416482.32	3220886.08	-	-	-
н859У	-	-	416549.32	3220873.72	-	-	-
101	416559.20	3220893.04	416556.88	3220896.48	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:54 :

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
101	102	46.19	-	-
102	103	1.09	-	-
103	104	17.75	-	-
104	н856У	7.50	-	-
н856У	н857У	3.74	-	-
н857У	н858У	15.50	-	-
н858У	н859У	68.13	-	-
н859У	101	23.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1506} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:54 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:57 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	416439.46	3221224.57	416431.68	3221234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
105	416431.68	3221234.35	416362.81	3221210.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
106	416364.22	3221209.41	416368.02	3221193.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
19	416368.02	3221193.96	416439.46	3221224.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
18	416439.46	3221224.57	416431.68	3221234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	105	73.01	-	-
105	106	16.98	-	-
106	19	77.72	-	-
19	18	12.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 1
1.1.	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	1088 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1088} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1037
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:7202
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:59 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
41	416226.66	3220384.97	416226.66	3220384.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
40	416222.13	3220387.88	416222.13	3220387.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
39	416208.18	3220396.58	416208.18	3220396.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
38	416183.00	3220412.99	416183.00	3220412.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
107	416171.76	3220393.23	416171.76	3220393.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
108	416198.26	3220374.88	416198.26	3220374.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
109	416229.22	3220351.79	416229.22	3220351.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
110	416231.14	3220355.21	416231.14	3220355.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
111	416245.35	3220373.64	416245.35	3220373.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:59 :							
Система координат МСК-47, зона 3						Зона № 3	
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
42	416238.74	3220377.53	416238.74	3220377.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
41	416226.66	3220384.97	416226.66	3220384.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:59 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
41	40	5.38	-	-			
40	39	16.44	-	-			
39	38	30.06	-	-			
38	107	22.73	-	-			
107	108	32.23	-	-			
108	109	38.62	-	-			
109	110	3.92	-	-			
110	111	23.27	-	-			
111	42	7.67	-	-			
42	41	14.19	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:59 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 35			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1750 ± 15			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1750}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:74 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
112	417245.26	3221078.95	417245.26	3221078.95	-	-	-
113	417241.60	3221105.36	417241.60	3221105.36	-	-	-
114	417229.68	3221154.98	417229.49	3221154.97	-	-	-
115	417224.59	3221195.32	417232.70	3221189.68	-	-	-
116	417202.44	3221309.14	417227.20	3221234.88	-	-	-
117	417196.23	3221346.96	417202.44	3221309.14	-	-	-
118	417187.60	3221357.57	417196.23	3221346.96	-	-	-
119	417185.59	3221368.82	417187.60	3221357.57	-	-	-
120	417182.78	3221386.77	417185.59	3221368.82	-	-	-
121	417177.39	3221408.15	417182.78	3221386.77	-	-	-
122	417166.22	3221430.12	417177.39	3221408.15	-	-	-
123	417150.32	3221443.97	417166.22	3221430.12	-	-	-
124	417132.59	3221451.02	417150.32	3221443.97	-	-	-
125	417099.73	3221452.47	417132.59	3221451.02	-	-	-
126	417073.23	3221452.06	417099.73	3221452.47	-	-	-
127	417047.44	3221451.33	417073.23	3221452.06	-	-	-
128	417019.74	3221450.07	417047.44	3221451.33	-	-	-
129	416989.48	3221443.22	417019.74	3221450.07	-	-	-
130	416957.37	3221430.26	416989.48	3221443.22	-	-	-
131	416915.58	3221410.62	416957.37	3221430.26	-	-	-
132	416880.18	3221392.57	416915.58	3221410.62	-	-	-
133	416852.85	3221364.50	416880.18	3221392.57	-	-	-
134	416846.19	3221339.15	416852.85	3221364.50	-	-	-
135	416847.19	3221313.87	416838.48	3221342.26	-	-	-
136	416857.63	3221284.03	416829.95	3221317.38	-	-	-
137	416856.96	3221248.14	416835.64	3221287.51	-	-	-
138	416848.73	3221222.56	416842.74	3221251.96	-	-	-
139	416833.83	3221206.70	416848.73	3221222.56	-	-	-
140	416803.89	3221187.46	416833.83	3221206.70	-	-	-
141	416794.24	3221166.78	416803.89	3221187.46	-	-	-
142	416794.94	3221122.89	416794.24	3221166.78	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:74 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
143	416790.26	3221104.62	416785.86	3221141.04	-	-	-
144	416775.80	3221077.54	416783.02	3221108.34	-	-	-
145	416757.90	3221058.41	416760.98	3221090.56	-	-	-
146	416720.59	3221057.72	416742.50	3221065.68	-	-	-
147	416688.16	3221061.32	416720.59	3221057.72	-	-	-
148	416644.93	3221077.91	416688.16	3221061.32	-	-	-
149	416616.36	3221085.74	416644.93	3221077.91	-	-	-
150	416587.78	3221089.14	416616.36	3221085.74	-	-	-
151	416525.83	3221098.31	416587.78	3221089.14	-	-	-
152	416487.37	3221108.82	416525.83	3221098.31	-	-	-
153	416474.62	3221104.91	416466.18	3221111.89	-	-	-
154	416468.56	3221090.49	416461.56	3221103.72	-	-	-
155	416467.37	3221058.92	416454.80	3221084.88	-	-	-
156	416473.55	3221021.99	416459.78	3221053.24	-	-	-
157	416474.59	3220996.00	416473.55	3221021.99	-	-	-
158	416474.30	3220963.75	416474.59	3220996.00	-	-	-
159	416495.54	3220964.83	416474.30	3220963.75	-	-	-
160	416495.66	3220957.39	416495.54	3220964.83	-	-	-
161	416527.99	3220951.85	416495.66	3220957.39	-	-	-
162	416569.77	3220940.86	416527.99	3220951.85	-	-	-
163	416567.33	3220866.20	416569.77	3220940.86	-	-	-
164	416537.14	3220875.20	416569.34	3220927.95	-	-	-
165	416529.64	3220835.57	416570.08	3220892.02	-	-	-
166	416506.23	3220770.65	416552.30	3220857.35	-	-	-
167	416495.41	3220731.05	416537.76	3220822.68	-	-	-
168	416471.09	3220702.05	416537.96	3220814.06	-	-	-
169	416384.51	3220619.59	416536.69	3220805.00	-	-	-
170	416311.36	3220572.41	416534.36	3220794.04	-	-	-
171	416294.18	3220561.42	416532.31	3220787.37	-	-	-
172	416313.80	3220546.30	416528.13	3220781.00	-	-	-
173	416361.86	3220517.87	416511.80	3220753.14	-	-	-
174	416398.00	3220504.16	416505.77	3220742.32	-	-	-
175	416440.69	3220483.65	416496.68	3220725.57	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:74 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
176	416512.80	3220447.19	416486.98	3220710.64	-	-	-
177	416560.68	3220419.10	416476.20	3220699.70	-	-	-
178	416594.74	3220409.38	416465.89	3220689.03	-	-	-
179	416618.81	3220400.66	416452.23	3220675.01	-	-	-
180	416645.08	3220402.65	416407.08	3220623.65	-	-	-
181	416665.47	3220420.86	416394.80	3220610.98	-	-	-
182	416750.96	3220499.91	416376.75	3220592.95	-	-	-
183	416779.10	3220525.00	416365.14	3220582.96	-	-	-
184	416798.61	3220530.25	416354.44	3220575.11	-	-	-
185	416827.69	3220518.37	416338.98	3220563.37	-	-	-
186	416837.18	3220516.65	416323.68	3220552.54	-	-	-
187	416850.31	3220528.89	416314.86	3220545.67	-	-	-
188	416860.81	3220545.45	416361.86	3220517.87	-	-	-
189	416867.66	3220562.03	416398.00	3220504.16	-	-	-
190	416885.93	3220607.07	416440.69	3220483.65	-	-	-
191	416894.87	3220623.57	416512.80	3220447.19	-	-	-
192	416912.48	3220650.34	416560.68	3220419.10	-	-	-
193	416925.74	3220676.58	416594.74	3220409.38	-	-	-
194	416946.44	3220704.55	416618.81	3220400.66	-	-	-
195	416954.70	3220720.48	416645.08	3220402.65	-	-	-
196	416962.40	3220746.31	416665.47	3220420.86	-	-	-
197	416974.73	3220782.95	416750.96	3220499.91	-	-	-
198	416981.25	3220794.56	416779.10	3220525.00	-	-	-
199	417007.15	3220810.18	416798.61	3220530.25	-	-	-
200	417026.49	3220815.24	416827.69	3220518.37	-	-	-
201	417048.63	3220842.03	416837.18	3220516.65	-	-	-
202	417063.32	3220858.59	416850.31	3220528.89	-	-	-
203	417092.57	3220877.71	416860.81	3220545.45	-	-	-
204	417126.37	3220905.34	416867.66	3220562.03	-	-	-
205	417144.39	3220925.94	416885.93	3220607.07	-	-	-
206	417171.27	3220965.15	416894.87	3220623.57	-	-	-
207	417197.62	3221004.51	416912.48	3220650.34	-	-	-
208	417220.68	3221034.53	416925.74	3220676.58	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:74 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	417240.01	3221061.90	416946.44	3220704.55	-	-	-
195	-	-	416954.70	3220720.48	-	-	-
196	-	-	416962.40	3220746.31	-	-	-
н860У	-	-	416979.26	3220769.90	-	-	-
н861У	-	-	416992.77	3220789.10	-	-	-
199	-	-	417007.15	3220810.18	-	-	-
200	-	-	417026.49	3220815.24	-	-	-
201	-	-	417048.63	3220842.03	-	-	-
202	-	-	417063.32	3220858.59	-	-	-
203	-	-	417092.57	3220877.71	-	-	-
204	-	-	417126.37	3220905.34	-	-	-
205	-	-	417144.39	3220925.94	-	-	-
206	-	-	417171.27	3220965.15	-	-	-
207	-	-	417197.62	3221004.51	-	-	-
208	-	-	417220.68	3221034.53	-	-	-
209	-	-	417240.01	3221061.90	-	-	-
112	417245.26	3221078.95	417245.26	3221078.95	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	26.66	-	-
113	114	51.07	-	-
114	115	34.86	-	-
115	116	45.53	-	-
116	117	78.28	-	-
117	118	38.33	-	-
118	119	13.68	-	-
119	120	11.43	-	-
120	121	18.17	-	-
121	122	22.05	-	-
122	123	24.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	21.09	-	-
124	125	19.08	-	-
125	126	32.89	-	-
126	127	26.50	-	-
127	128	25.80	-	-
128	129	27.73	-	-
129	130	31.03	-	-
130	131	34.63	-	-
131	132	46.18	-	-
132	133	39.74	-	-
133	134	39.18	-	-
134	135	26.48	-	-
135	136	26.30	-	-
136	137	30.41	-	-
137	138	36.25	-	-
138	139	30.00	-	-
139	140	21.76	-	-
140	141	35.59	-	-
141	142	22.82	-	-
142	143	27.07	-	-
143	144	32.82	-	-
144	145	28.32	-	-
145	146	30.99	-	-
146	147	23.31	-	-
147	148	32.63	-	-
148	149	46.30	-	-
149	150	29.62	-	-
150	151	28.78	-	-
151	152	62.63	-	-
152	153	61.18	-	-
153	154	9.39	-	-
154	155	20.02	-	-
155	156	32.03	-	-
156	157	34.15	-	-
157	158	26.01	-	-
158	159	32.25	-	-
159	160	21.27	-	-
160	161	7.44	-	-
161	162	32.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	43.20	-	-
163	164	12.92	-	-
164	165	35.94	-	-
165	166	38.96	-	-
166	167	37.60	-	-
167	168	8.62	-	-
168	169	9.15	-	-
169	170	11.20	-	-
170	171	6.98	-	-
171	172	7.62	-	-
172	173	32.29	-	-
173	174	12.39	-	-
174	175	19.06	-	-
175	176	17.80	-	-
176	177	15.36	-	-
177	178	14.84	-	-
178	179	19.57	-	-
179	180	68.38	-	-
180	181	17.64	-	-
181	182	25.51	-	-
182	183	15.32	-	-
183	184	13.27	-	-
184	185	19.41	-	-
185	186	18.75	-	-
186	187	11.18	-	-
187	188	54.61	-	-
188	189	38.65	-	-
189	190	47.36	-	-
190	191	80.80	-	-
191	192	55.51	-	-
192	193	35.42	-	-
193	194	25.60	-	-
194	195	26.35	-	-
195	196	27.34	-	-
196	197	116.44	-	-
197	198	37.70	-	-
198	199	20.20	-	-
199	200	31.41	-	-
200	201	9.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	17.95	-	-
202	203	19.61	-	-
203	204	17.94	-	-
204	205	48.60	-	-
205	206	18.77	-	-
206	207	32.04	-	-
207	208	29.40	-	-
208	209	34.80	-	-
209	195	17.94	-	-
195	196	26.95	-	-
196	н860У	29.00	-	-
н860У	н861У	23.48	-	-
н861У	199	25.52	-	-
199	200	19.99	-	-
200	201	34.75	-	-
201	202	22.14	-	-
202	203	34.94	-	-
203	204	43.66	-	-
204	205	27.37	-	-
205	206	47.54	-	-
206	207	47.37	-	-
207	208	37.85	-	-
208	209	33.51	-	-
209	112	17.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка
1.1.	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	475300 ± 6032
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{475300} = 6032$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475300

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:74 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:74 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:77 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
210	416149.21	3220805.06	416149.21	3220805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
211	416156.49	3220819.45	416156.49	3220819.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
212	416157.36	3220819.04	416157.36	3220819.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
213	416159.92	3220824.39	416159.92	3220824.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
214	416158.99	3220824.77	416158.99	3220824.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
215	416156.21	3220825.89	416156.21	3220825.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
216	416150.64	3220828.13	416150.64	3220828.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
217	416136.76	3220832.37	416136.76	3220832.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
218	416132.16	3220833.62	416132.16	3220833.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:77 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
219	416126.56	3220835.04	416126.56	3220835.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
220	416121.81	3220831.92	416121.81	3220831.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
221	416118.20	3220830.94	416118.20	3220830.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
222	416114.29	3220812.35	416114.29	3220812.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
210	416149.21	3220805.06	416149.21	3220805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	211	16.13	-	-
211	212	0.96	-	-
212	213	5.93	-	-
213	214	1.00	-	-
214	215	3.00	-	-
215	216	6.00	-	-
216	217	14.51	-	-
217	218	4.77	-	-
218	219	5.78	-	-
219	220	5.68	-	-
220	221	3.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:77 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	222	19.00	-	-
222	210	35.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:77 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 44А	
1.1.	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		899 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{899} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		899	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:13:0808001:92	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальным жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:77 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:78 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
210	416149.21	3220805.06	416149.21	3220805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
222	416114.29	3220812.35	416114.29	3220812.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
223	416113.11	3220806.77	416113.11	3220806.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
224	416110.60	3220807.30	416110.60	3220807.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
225	416106.50	3220788.90	416106.50	3220788.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
226	416138.40	3220779.41	416138.40	3220779.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
227	416141.13	3220785.12	416141.13	3220785.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
228	416139.53	3220785.90	416139.53	3220785.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
210	416149.21	3220805.06	416149.21	3220805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:78 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	222	35.67	-	-
222	223	5.70	-	-
223	224	2.57	-	-
224	225	18.85	-	-
225	226	33.28	-	-
226	227	6.33	-	-
227	228	1.78	-	-
228	210	21.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:78 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 44	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		900 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		900	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:13:0808001:93	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальным жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:78 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:79 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
229	416288.95	3220558.54	416288.95	3220558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
230	416267.67	3220589.39	416267.67	3220589.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
231	416263.41	3220594.49	416263.41	3220594.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
232	416238.56	3220572.91	416238.56	3220572.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
233	416268.63	3220541.24	416268.63	3220541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
234	416280.87	3220553.29	416280.87	3220553.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
235	416287.24	3220557.17	416287.24	3220557.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
229	416288.95	3220558.54	416288.95	3220558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:79 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	230	37.48	-	-
230	231	6.65	-	-
231	232	32.91	-	-
232	233	43.67	-	-
233	234	17.18	-	-
234	235	7.46	-	-
235	229	2.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:79 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 23А	
1.1.	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		1300 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1300	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:13:0808001:116 47:13:0808001:119	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальным жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:79 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:80 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
236	416253.68	3220606.14	416253.68	3220606.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
237	416242.49	3220619.52	416242.49	3220619.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
238	416212.61	3220600.24	416212.61	3220600.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
232	416238.56	3220572.91	416238.56	3220572.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
231	416263.41	3220594.49	416263.41	3220594.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
236	416253.68	3220606.14	416253.68	3220606.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	237	17.44	-	-
237	238	35.56	-	-
238	232	37.69	-	-
232	231	32.91	-	-
231	236	15.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 23
1.1.	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	1195 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1195} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1196
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:6220
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:82 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:13:0808001:82 (1)						-	
239	416228.60	3220504.70	416228.60	3220504.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
240	416238.26	3220517.35	416238.26	3220517.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
241	416201.60	3220537.67	416201.60	3220537.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
242	416195.16	3220540.84	416195.16	3220540.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
243	416178.09	3220545.34	416178.09	3220545.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
244	416169.85	3220520.51	416169.85	3220520.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
245	416167.90	3220514.93	416167.90	3220514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
246	416180.83	3220511.24	416180.83	3220511.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:82 :

Система координат МСК-47, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	416186.14	3220510.01	416186.14	3220510.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
248	416191.06	3220528.34	416191.06	3220528.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
239	416228.60	3220504.70	416228.60	3220504.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:13:0808001:82 (2)						-	
249	416158.13	3220499.30	416158.13	3220499.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
250	416159.52	3220514.19	416159.52	3220514.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
251	416155.69	3220517.18	416155.69	3220517.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
252	416147.97	3220522.10	416147.97	3220522.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
253	416144.85	3220504.51	416144.85	3220504.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
249	416158.13	3220499.30	416158.13	3220499.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:82 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:13:0808001:82 (1)				
239	240	15.92	-	-
240	241	41.91	-	-
241	242	7.18	-	-
242	243	17.65	-	-
243	244	26.16	-	-
244	245	5.91	-	-
245	246	13.45	-	-
246	247	5.45	-	-
247	248	18.98	-	-
248	239	44.36	-	-
47:13:0808001:82 (2)				
249	250	14.95	-	-
250	251	4.86	-	-
251	252	9.15	-	-
252	253	17.86	-	-
253	249	14.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, участок 26	
1.1.	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		1475 ± 13 1256.11 ± 12.40 (1) 218.53 ± 5.17 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1475} = 13$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1256.11} = 12$.40 (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{218.53} = 5.1$ 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1475	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:13:0808001:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:82 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:83 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
254	416258.62	3220531.39	416258.62	3220531.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
233	416268.63	3220541.24	416268.63	3220541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
232	416238.56	3220572.91	416238.56	3220572.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
255	416231.44	3220580.41	416231.44	3220580.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
256	416220.25	3220563.54	416220.25	3220563.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
257	416255.74	3220526.83	416255.74	3220526.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
254	416258.62	3220531.39	416258.62	3220531.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	233	14.04	-	-
233	232	43.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:83 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	255	10.34	-	-
255	256	20.24	-	-
256	257	51.06	-	-
257	254	5.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка
1.1.	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	1016 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1016} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1016
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:83 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:95 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
258	416131.18	3220323.32	416134.42	3220323.12	-	-	-
259	416157.28	3220315.04	416158.00	3220315.60	-	-	-
260	416163.92	3220329.75	416164.35	3220330.27	-	-	-
261	416175.03	3220324.78	416176.10	3220324.54	-	-	-
262	416176.66	3220327.62	416176.73	3220325.69	-	-	-
263	416204.88	3220314.77	416209.94	3220311.96	-	-	-
264	416207.58	3220313.48	416214.50	3220310.22	-	-	-
265	416210.23	3220319.44	416217.32	3220308.88	-	-	-
266	416215.28	3220328.08	416224.30	3220324.39	-	-	-
267	416142.85	3220362.46	416183.16	3220343.66	-	-	-
268	416131.15	3220335.98	416151.40	3220358.55	-	-	-
269	416129.48	3220326.94	416146.58	3220361.02	-	-	-
н862У	-	-	416140.98	3220350.57	-	-	-
н863У	-	-	416142.62	3220345.02	-	-	-
н864У	-	-	416137.34	3220331.50	-	-	-
н865У	-	-	416134.89	3220325.78	-	-	-
258	416131.18	3220323.32	416134.42	3220323.12	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	259	24.75	-	-
259	260	15.99	-	-
260	261	13.07	-	-
261	262	1.31	-	-
262	263	35.94	-	-
263	264	4.88	-	-
264	265	3.12	-	-
265	266	17.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:95 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	267	45.43	-	-
267	268	35.08	-	-
268	269	5.42	-	-
269	н862У	11.86	-	-
н862У	н863У	5.79	-	-
н863У	н864У	14.51	-	-
н864У	н865У	6.22	-	-
н865У	258	2.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:95 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, участок 38	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2070 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2070} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2070	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:13:0808001:106	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:95 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:100 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	416411.27	3220656.67	416411.27	3220656.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
271	416378.23	3220692.61	416378.23	3220692.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
272	416354.03	3220672.07	416354.03	3220672.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
273	416386.17	3220634.58	416386.17	3220634.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
270	416411.27	3220656.67	416411.27	3220656.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	48.82	-	-
271	272	31.74	-	-
272	273	49.38	-	-
273	270	33.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:100 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 18А
1.1.	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	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:13:0808001:339
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:111 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
274	416184.04	3220936.60	416184.04	3220936.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
275	416189.47	3220947.71	416189.47	3220947.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
276	416179.60	3220952.79	416179.60	3220952.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
53	416178.76	3220955.18	416178.76	3220955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
56	416134.31	3220976.34	416134.31	3220976.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
24	416118.68	3220944.27	416118.68	3220944.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
23	416130.28	3220938.90	416130.28	3220938.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
277	416138.06	3220957.33	416138.06	3220957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
274	416184.04	3220936.60	416184.04	3220936.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:111 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	275	12.37	-	-
275	276	11.10	-	-
276	53	2.53	-	-
53	56	49.23	-	-
56	24	35.68	-	-
24	23	12.78	-	-
23	277	20.00	-	-
277	274	50.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:111 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 52 А	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1162 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1162} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1162	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:111 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:112 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:13:0808001:112 (1)						-	
278	416449.06	3220887.86	416449.06	3220887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
279	416452.96	3220903.06	416452.96	3220903.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
280	416448.22	3220914.24	416448.22	3220914.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
281	416436.95	3220916.49	416436.95	3220916.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
282	416431.67	3220892.13	416431.67	3220892.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
278	416449.06	3220887.86	416449.06	3220887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
47:13:0808001:112 (2)						-	
283	416520.31	3220928.87	416520.31	3220928.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
284	416520.99	3220934.19	416520.99	3220934.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:112 :

Система координат МСК-47, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	416488.30	3220938.41	416488.30	3220938.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
286	416480.17	3220938.93	416480.17	3220938.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
287	416478.23	3220938.96	416478.23	3220938.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
288	416471.96	3220939.06	416471.96	3220939.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
289	416467.37	3220938.72	416467.37	3220938.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
290	416467.82	3220929.03	416467.82	3220929.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
291	416483.64	3220929.76	416483.64	3220929.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
292	416483.38	3220934.23	416483.38	3220934.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
283	416520.31	3220928.87	416520.31	3220928.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:112 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:13:0808001:112 (1)				
278	279	15.69	-	-
279	280	12.14	-	-
280	281	11.49	-	-
281	282	24.93	-	-
282	278	17.91	-	-
47:13:0808001:112 (2)				
283	284	5.36	-	-
284	285	32.96	-	-
285	286	8.15	-	-
286	287	1.94	-	-
287	288	6.27	-	-
288	289	4.60	-	-
289	290	9.70	-	-
290	291	15.84	-	-
291	292	4.48	-	-
292	283	37.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:112 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 187515, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка	
1.1.	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		770 ± 10 428.61 ± 7.25 (1) 341.15 ± 6.46 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{428.61} = 7.2$ 5 (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{341.15} = 6.4$ 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		770	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:112 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:112 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:113 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
101	416559.20	3220893.04	416555.64	3220899.68	-	-	-
293	416554.04	3220904.32	416556.71	3220904.61	-	-	-
294	416494.06	3220912.82	416513.26	3220910.38	-	-	-
102	416494.67	3220906.13	416510.10	3220910.94	-	-	-
н873У	-	-	416503.53	3220912.12	-	-	-
294	-	-	416494.06	3220912.82	-	-	-
104	-	-	416493.16	3220905.03	-	-	-
103	-	-	416510.49	3220901.18	-	-	-
102	-	-	416511.04	3220902.12	-	-	-
101	-	-	416556.88	3220896.48	-	-	-
101	416559.20	3220893.04	416555.64	3220899.68	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	293	5.04	-	-
293	294	43.83	-	-
294	102	3.21	-	-
102	н873У	6.68	-	-
н873У	294	9.50	-	-
294	104	7.84	-	-
104	103	17.75	-	-
103	102	1.09	-	-
102	101	46.19	-	-
101	101	3.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:113 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187515, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка
1.1.	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	534 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{534} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	528
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:113 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:121 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
263	416204.88	3220314.77	416209.94	3220311.96	-	-	-
262	416176.66	3220327.62	416176.73	3220325.69	-	-	-
261	416175.03	3220324.78	416176.10	3220324.54	-	-	-
260	416163.92	3220329.75	416164.35	3220330.27	-	-	-
259	416157.28	3220315.04	416158.00	3220315.60	-	-	-
295	416131.18	3220323.33	416134.42	3220323.12	-	-	-
296	416131.32	3220310.83	416131.22	3220305.60	-	-	-
297	416136.88	3220304.31	416133.62	3220302.23	-	-	-
298	416192.63	3220286.33	416185.84	3220286.61	-	-	-
н888У	-	-	416206.17	3220301.96	-	-	-
263	416204.88	3220314.77	416209.94	3220311.96	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	262	35.94	-	-
262	261	1.31	-	-
261	260	13.07	-	-
260	259	15.99	-	-
259	295	24.75	-	-
295	296	17.81	-	-
296	297	4.14	-	-
297	298	54.51	-	-
298	н888У	25.47	-	-
н888У	263	10.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка
1.1.	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	1983 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1983} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1803
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	180
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:121 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:126 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
299	416479.96	3220712.63	416480.42	3220710.96	-	-	-
167	416495.41	3220731.05	416497.60	3220739.51	-	-	-
300	416497.84	3220739.95	416451.40	3220757.75	-	-	-
301	416436.55	3220763.43	416436.55	3220763.43	-	-	-
302	416426.58	3220747.15	416426.58	3220747.15	-	-	-
299	416479.96	3220712.63	416480.42	3220710.96	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	167	33.32	-	-
167	300	49.67	-	-
300	301	15.90	-	-
301	302	19.09	-	-
302	299	64.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка
1.1.	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	1700 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:126 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:350 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	416451.40	3220757.75	416451.40	3220757.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
304	416462.06	3220822.28	416462.06	3220822.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
305	416454.72	3220824.13	416454.72	3220824.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
306	416441.78	3220827.40	416441.78	3220827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
307	416422.75	3220768.72	416422.75	3220768.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
303	416451.40	3220757.75	416451.40	3220757.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	304	65.40	-	-
304	305	7.57	-	-
305	306	13.35	-	-
306	307	61.69	-	-
307	303	30.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:350 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187515, Ленинградская область, м.р-н Тихвинский, с.п Борское, деревня Шомушка, дом 12 400f7ad6-db61-4eba-aa47-763d3919c993
1.1.	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	1627 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1627} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1627
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:13:0000000:8063
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:350 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:351 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	416502.37	3220756.53	416502.37	3220756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
166	416506.23	3220770.65	416506.23	3220770.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
309	416511.44	3220785.10	416511.44	3220785.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
310	416462.93	3220791.28	416462.93	3220791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
311	416458.71	3220768.26	416458.71	3220768.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
308	416502.37	3220756.53	416502.37	3220756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	166	14.64	-	-
166	309	15.36	-	-
309	310	48.90	-	-
310	311	23.40	-	-
311	308	45.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0808001:351 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка 585886fd-67b1-40af-8578-0841 besba708
1.1.	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	1239 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1239} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1239
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0808001:351 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:5379 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6740	-	-	-	416451.54	3220848.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6750	-	-	-	416457.78	3220846.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6760	-	-	-	416459.48	3220852.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6770	-	-	-	416453.23	3220854.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6740	-	-	-	416451.54	3220848.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:5379 :

№ 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	47:13:0808001:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:5379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский район, волость Борская, деревня Шомушка, дом 10
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0000000:5379 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:5441 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6780	-	-	-	416184.72	3221034.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6790	-	-	-	416195.86	3221028.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6800	-	-	-	416200.80	3221036.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6810	-	-	-	416189.67	3221043.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6780	-	-	-	416184.72	3221034.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:5441 :

№ 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	47:13:0808001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:5441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский район, волость Борская, деревня Шомушка, дом 54
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0000000:5441 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:5559 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н682О	-	-	-	416423.80	3220843.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н683О	-	-	-	416432.76	3220840.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н684О	-	-	-	416435.72	3220848.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н685О	-	-	-	416426.76	3220851.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н682О	-	-	-	416423.80	3220843.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:5559 :

№ 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	47:13:0808001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:5559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский район, волость Борская, деревня Шомушка, дом 11
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0000000:5559 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:6220 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н686О	-	-	-	416228.04	3220606.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н687О	-	-	-	416232.16	3220599.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н688О	-	-	-	416238.18	3220603.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н689О	-	-	-	416234.05	3220610.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н686О	-	-	-	416228.04	3220606.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:6220 :

№ 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	47:13:0808001:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:6220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский муниципальный, сельское поселение Бор, деревня Шомушка, дом 23
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0000000:6220 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:6277 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6900	-	-	-	416145.14	3220914.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6910	-	-	-	416153.76	3220910.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6920	-	-	-	416157.96	3220918.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6930	-	-	-	416149.34	3220923.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6900	-	-	-	416145.14	3220914.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:6277 :

№ 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	47:13:0808001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:6277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский район, волость Борская, деревня Шомушка, дом 51
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0000000:6277 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:6294 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6940	-	-	-	416201.12	3220589.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6950	-	-	-	416206.44	3220584.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6960	-	-	-	416212.22	3220591.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6970	-	-	-	416206.79	3220595.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6940	-	-	-	416201.12	3220589.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:6294 :

№ 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	47:13:0808001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:6294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский муниципальный, сельское поселение Бор, деревня Шомушка, дом 24
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0000000:6294 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:6413 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6980	-	-	-	416217.28	3220462.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6990	-	-	-	416226.66	3220455.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7000	-	-	-	416231.72	3220461.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7010	-	-	-	416222.34	3220469.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6980	-	-	-	416217.28	3220462.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:6413 :

№ 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	47:13:0808001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:6413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский район, волость Борская, деревня Шомушка, дом 32
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0000000:6413 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:7195 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н702О	-	-	-	416169.90	3220900.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н703О	-	-	-	416178.34	3220897.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н704О	-	-	-	416181.38	3220905.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н705О	-	-	-	416172.95	3220908.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н702О	-	-	-	416169.90	3220900.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:7195 :

№ 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	47:13:0808001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:7195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский муниципальный, сельское поселение Бор, деревня Шомушка, дом 46
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0000000:7195 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:13:0000000:7202 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н706О	-	-	-	416375.99	3221202.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н707О	-	-	-	416372.10	3221212.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н708О	-	-	-	416363.76	3221209.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н709О	-	-	-	416367.32	3221199.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н710О	-	-	-	416371.65	3221201.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н711О	-	-	-	416371.99	3221200.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н706О	-	-	-	416375.99	3221202.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:13:0000000:7202 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:7202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	47:13:0808001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский муниципальный, сельское поселение Бор, деревня Шоушка, дом 1
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0000000:7202 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:7229 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7120	-	-	-	416234.82	3220484.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7130	-	-	-	416239.93	3220480.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7140	-	-	-	416246.60	3220489.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7150	-	-	-	416241.48	3220493.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7120	-	-	-	416234.82	3220484.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:7229 :

№ 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	47:13:0808001:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:7229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский район, волость Борская, деревня Шомушка, дом 31
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0000000:7229 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:7299 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н716О	-	-	-	416161.96	3220929.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н717О	-	-	-	416169.28	3220925.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н718О	-	-	-	416174.56	3220933.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н719О	-	-	-	416167.24	3220938.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н716О	-	-	-	416161.96	3220929.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:7299 :

№ 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	47:13:0808001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:7299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский муниципальный, сельское поселение Бор, деревня Шомушка, дом 52
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0000000:7299 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:8063 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7200	-	-	-	416432.90	3220788.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7210	-	-	-	416441.56	3220786.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7220	-	-	-	416443.92	3220797.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7230	-	-	-	416435.26	3220799.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7200	-	-	-	416432.90	3220788.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:8063 :

№ 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	47:13:0808001:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:8063 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский район, волость Борская, деревня Шомушка, дом 12
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0000000:8063 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:8522 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
h724O	-	-	-	416266.06	3220521.84	-	-	-
h725O	-	-	-	416274.16	3220515.74	-	-	-
h726O	-	-	-	416279.94	3220523.42	-	-	-
h727O	-	-	-	416271.84	3220529.51	-	-	-
h724O	-	-	-	416266.06	3220521.84	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:8522 :

№ 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	47:13:0808001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский район, волость Борская, деревня Шомушка, дом 30
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0000000:8522 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:8754 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н728О	-	-	-	416099.64	3220343.04	-	-	-
н729О	-	-	-	416110.96	3220337.94	-	-	-
н730О	-	-	-	416114.18	3220345.10	-	-	-
н731О	-	-	-	416102.85	3220350.18	-	-	-
н728О	-	-	-	416099.64	3220343.04	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0000000:8754 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский район, волость Борская, деревня Шомушка, дом 40
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0000000:8754 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:13:0808001:84 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7320	-	-	-	416139.60	3220845.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7330	-	-	-	416148.16	3220843.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7340	-	-	-	416150.03	3220849.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7350	-	-	-	416141.48	3220852.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7320	-	-	-	416139.60	3220845.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:13:0808001:84 :**

№ 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	47:13:0808001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, сельское поселение Борское, деревня Шомушка, дом 45
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:84 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:86 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7360	-	-	-	416282.53	3220642.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7370	-	-	-	416288.48	3220635.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7380	-	-	-	416295.08	3220641.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7390	-	-	-	416289.12	3220648.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7360	-	-	-	416282.53	3220642.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:86 :

№ 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 незавершенного строительства	47:13:0808001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 21
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:86 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:87 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7400	-	-	-	416210.39	3221080.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7410	-	-	-	416219.65	3221075.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7420	-	-	-	416223.62	3221083.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7430	-	-	-	416214.36	3221088.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7400	-	-	-	416210.39	3221080.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:87 :

№ 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	47:13:0808001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 55
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:87 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:88 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7440	-	-	-	416050.66	3220367.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7450	-	-	-	416061.60	3220361.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7460	-	-	-	416065.32	3220368.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7470	-	-	-	416054.38	3220374.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7440	-	-	-	416050.66	3220367.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:88 :

№ 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	47:13:0808001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 41
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:88 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:13:0808001:89 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7480	-	-	-	416315.86	3220665.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7490	-	-	-	416322.30	3220670.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7500	-	-	-	416317.84	3220676.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7510	-	-	-	416311.40	3220670.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7480	-	-	-	416315.86	3220665.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:13:0808001:89 :**

№ 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	47:13:0808001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 20
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:89 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:13:0808001:90 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7520	-	-	-	416161.88	3220999.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7530	-	-	-	416169.90	3220995.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7540	-	-	-	416174.77	3221004.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7550	-	-	-	416166.76	3221008.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7520	-	-	-	416161.88	3220999.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:13:0808001:90 :**

№ 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	47:13:0808001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 53
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:90 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:92 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н756О	-	-	-	416156.34	3220824.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н757О	-	-	-	416146.16	3220828.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н758О	-	-	-	416145.53	3220826.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н759О	-	-	-	416138.77	3220828.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н760О	-	-	-	416135.09	3220817.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н761О	-	-	-	416152.05	3220811.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н756О	-	-	-	416156.34	3220824.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	47:13:0808001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 44а
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:92 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:13:0808001:93 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7620	-	-	-	416109.16	3220794.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7630	-	-	-	416118.20	3220792.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7640	-	-	-	416119.86	3220802.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7650	-	-	-	416110.82	3220804.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7620	-	-	-	416109.16	3220794.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:13:0808001:93 :**

№ 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	47:13:0808001:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 44
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:93 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:102 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н766О	-	-	-	416393.58	3220721.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н767О	-	-	-	416397.62	3220725.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н768О	-	-	-	416395.70	3220727.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н769О	-	-	-	416397.02	3220729.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н770О	-	-	-	416391.89	3220733.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н771О	-	-	-	416386.52	3220727.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н766О	-	-	-	416393.58	3220721.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	47:13:0808001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187515, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 15
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:102 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:105 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7720	-	-	-	416465.30	3220948.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7730	-	-	-	416481.40	3220949.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7740	-	-	-	416481.00	3220957.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7750	-	-	-	416464.90	3220957.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7720	-	-	-	416465.30	3220948.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский муниципальный, сельское поселение Бор, деревня Шомушка, дом 7
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:105 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:106 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н776О	-	-	-	416141.56	3220334.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н777О	-	-	-	416149.78	3220329.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н778О	-	-	-	416153.33	3220336.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н779О	-	-	-	416145.12	3220340.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н776О	-	-	-	416141.56	3220334.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский район, волость Борская, деревня Шомушка, участок б/н
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:106 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:107 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7800	-	-	-	416188.26	3220415.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7810	-	-	-	416195.64	3220410.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7820	-	-	-	416199.33	3220416.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7830	-	-	-	416191.95	3220421.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7800	-	-	-	416188.26	3220415.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский район, волость Борская, деревня Шомушка, дом 34
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:107 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:108 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7840	-	-	-	416354.12	3220727.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7850	-	-	-	416362.04	3220736.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7860	-	-	-	416355.96	3220741.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7870	-	-	-	416348.04	3220733.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7840	-	-	-	416354.12	3220727.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский муниципальный, сельское поселение Бор, деревня Шомушка, дом 16
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:108 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:13:0808001:110 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
245	-	-	-	416167.90	3220514.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н390	-	-	-	416165.58	3220507.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7880	-	-	-	416180.18	3220502.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7890	-	-	-	416181.74	3220508.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7900	-	-	-	416180.34	3220509.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
246	-	-	-	416180.83	3220511.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7910	-	-	-	416182.33	3220517.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
244	-	-	-	416169.85	3220520.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
245	-	-	-	416167.90	3220514.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский район, волость Борская, деревня Шомушка, дом 26
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:110 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:13:0808001:117 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7920	-	-	-	416166.10	3220475.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7930	-	-	-	416178.78	3220467.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7940	-	-	-	416182.92	3220473.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7950	-	-	-	416170.24	3220481.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7920	-	-	-	416166.10	3220475.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:13:0808001:117 :**

№ 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	47:13:0808001:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 27
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:117 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:119 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7960	-	-	-	416259.00	3220586.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7970	-	-	-	416266.40	3220576.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7980	-	-	-	416271.91	3220581.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7990	-	-	-	416264.50	3220590.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7960	-	-	-	416259.00	3220586.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:119 :

№ 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	47:13:0808001:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, участок 23А
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:119 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:13:0808001:340 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800О	-	-	-	416205.19	3220444.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н801О	-	-	-	416215.66	3220437.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н802О	-	-	-	416219.77	3220442.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н803О	-	-	-	416209.30	3220450.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н800О	-	-	-	416205.19	3220444.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:13:0808001:340 :**

№ 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	47:13:0808001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187515, Ленинградская область, м.р-н Тихвинский, с.п Борское, деревня Шомушка, дом 33 6969bd1e-a639-47c5-8a48-49deea4d9c2d
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:340 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:347 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8040	-	-	-	416183.12	3220555.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н8050	-	-	-	416192.58	3220551.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н8060	-	-	-	416195.84	3220559.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н8070	-	-	-	416186.39	3220563.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н8040	-	-	-	416183.12	3220555.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:347 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:13:0808001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0808001:347 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Шомушка, дом 25 585886fd-67b1-40af-8578-0841 becba708
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:347 :

1.	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:13:0808001:116 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	416283.70	3220560.87	-	416279.88	3220556.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2	416283.12	3220561.69	-	416279.30	3220557.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
3	416283.78	3220562.15	-	416279.96	3220558.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
4	416281.64	3220565.20	-	416277.82	3220561.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
5	416280.98	3220564.74	-	416277.16	3220560.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
6	416277.53	3220569.65	-	416273.71	3220565.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
7	416274.67	3220567.64	-	416270.85	3220563.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:13:0808001:116 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	416274.21	3220568.29	-	416270.39	3220564.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
9	416271.18	3220566.16	-	416267.36	3220562.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
10	416271.64	3220565.51	-	416267.82	3220561.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
11	416268.78	3220563.50	-	416264.96	3220559.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
12	416274.94	3220554.72	-	416271.12	3220550.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
13	416276.42	3220555.75	-	416272.60	3220551.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
14	416276.88	3220555.10	-	416273.06	3220551.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 47:13:0808001:116 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	416280.07	3220557.34	-	416276.25	3220553.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
16	416279.61	3220557.99	-	416275.79	3220553.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
1	416283.70	3220560.87	-	416279.88	3220556.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0808001:116 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0808001:116 :

1. -