

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:26:0101003, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Федоровское городское поселение, деревня Глинка, территория СНТ Глинки-1 и Глинки-2

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "10" июня 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1037843045734

идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

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: ФИЛИАЛ ППК "РОСКАДАСТР" ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корп. 2, литера Б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ваганов Михаил Николаевич 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: 026-756-250 64

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-2020, 2024-06-18

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корп. 2, лит. Б it@47.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	06.06.2025	КУВИ-001/2025-119697467	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:26:0101003	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 47:26:0101003 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам от 30.01.2025 г. № 321-20-25-002 проведены комплексные кадастровые работы (далее ККР).

Кадастровый квартал 47:26:0101003 расположен в границах Ленинградской области на территории Тосненского муниципального района.

Карта-план территории подготовлен на основании:

- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);
- картографической основы;
- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;
- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства; - ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;
- плано-картографических материалов, имеющих в органах местного самоуправления муниципального района;
- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

Данный карта-план выполнен фотограмметрическим методом, что не противоречит Федеральному закону №221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности». Данный метод определения координат характерных точек не подразумевает описание сведений о пунктах геодезической сети и средствах измерения, применяемых в геодезическом методе определения координат характерных точек. Также данный метод не подразумевает включения в разделы карта-планов графических материалов «Схема геодезических построений». Погрешность определения координат характерных точек при выбранном методе составляет 0,2.

2. При выполнении ККР было выявлено:

- 39 земельных участков, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 10 земельных участков, в отношении которых осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ – устранена чересполосица и наложение границ;
- 39 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках.

3. Согласно Сведениям ЕГРН территория кадастрового квартала 47:26:0101003 расположена в территориальной зоне Ж1 "Зона коллективных садоводств и дачных хозяйств". В данной территориальной зоне не установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования "Для садоводства".

В связи с тем, что на момент проведения ККР адреса присвоены не всем объектам недвижимости, расположенным на территории кадастрового квартала 47:26:0101003, в установленном законодательством порядке в соответствии с ФИАС, то адреса объектам указаны как "Описание местоположения объекта недвижимости".

4. Выявлены объекты, которые на момент подготовки картаплана, входят в составы других кадастровых кварталов, но физически расположены в учетном: 47:26:0101003:172, 47:26:0000000:27489, 47:26:0000000:27372, 47:26:0000000:29052, 47:26:0000000:21974, 47:26:0000000:24782, 47:26:0000000:23669.

ОКС с КН 47:26:0000000:21974, согласно сведений ЕГРН, расположен в границах ЗУ с КН 47:26:0101002:94. Но в соответствии с адресным реестром данное здание расположено в границах ЗУ с КН 47:26:0101003:83.

Не установлено расположение ЗУ с КН 47:26:0101003:2 по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, массив 'Глинки', снт "Глинки-2", уч. 47. На предполагаемом месте расположения зарегистрирован земельный участок с КН 47:26:0101003:179. Адрес: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, массив "Глинки", СНТ Глинки-1 и Глинки-2, уч.47/2. Право на ЗУ:179 зарегистрировано, граница установлена в

7. Пояснения к карте-плану территории

соответствии с законодательством.

Не установлено расположение ЗУ с КН 47:26:0101003:93 по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, массив 'Глинки', снт "Глинки-2", уч.48. На предполагаемом месте расположения зарегистрирован земельный участок с КН 47:26:0101003:180. Адрес: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, массив "Глинки", СНТ Глинки-1 и Глинки-2, уч.48/2. Право на ЗУ:180 зарегистрировано, граница установлена в соответствии с законодательством.

Не установлено расположение ЗУ с КН 47:26:0101003:97 по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, массив 'Глинки', снт "Глинки-2", уч.34. На предполагаемом месте расположения зарегистрирован земельный участок с КН 47:26:0101003:68. Адрес: Ленинградская область, Тосненский район, массив "Глинки", СНТ "Глинки-2", уч. 34. Право на ЗУ:68 зарегистрировано, граница установлена в соответствии с законодательством.

Не установлено расположение ЗУ с КН 47:26:0101003:102 по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, массив 'Глинки', снт "Глинки-2", уч.15. На предполагаемом месте расположения зарегистрирован земельный участок с КН 47:26:0101003:114. Адрес: Ленинградская область, Тосненский район, д. Глинки, ул. Садовая, д 22а. Право на ЗУ:114 зарегистрировано, граница установлена в соответствии с законодательством. Так же не установлено расположение ЗУ с КН 47:26:0101003:60 с адресом: Ленинградская область, Тосненский район, массив 'Глинки', снт "Глинки-2", уч.16. Предположительно ЗУ:114 образован в результате объединения ЗУ:102 и ЗУ:60.

Не установлено расположение ЗУ с КН 47:26:0101003:111 по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, массив 'Глинки', снт "Глинки-2", уч. 86. На предполагаемом месте расположения зарегистрирован земельный участок с КН 47:26:0101003:94. Адрес: Ленинградская область, Тосненский район, массив "Глинки", снт "Глинки-1 и Глинки-2", уч.86-2. Право на ЗУ:94 зарегистрировано, граница уточнена в ходе выполнения комплексных кадастровых работ.

Объекты, расположенные за территорией кадастрового квартала: 47:26:0101003:95, 47:26:0101003:101, 47:26:0101003:115, 47:26:0000000:28424, 47:26:0101003:15, 47:26:0101003:20, 47:26:0101003:118, 47:26:0101003:122, 47:26:0101003:123, 47:26:0101003:124, 47:26:0101003:125, 47:26:0101003:127, 26:0101003:130, 26:0101003:131, 47:26:0101003:136, 47:26:0101003:137, 47:26:0101003:138, 47:26:0101003:147, 47:26:0101003:150,

В ходе выполнения ККР выявлено, что границы ЗУ с КН 47:26:0101003:45, которые установлены ранее, не соответствуют своему фактическому расположению. Исправлена ошибка, границы возвращены на фактическое землепользование (в забор), конфигурация и площадь без изменений. Одновременно исправлены границы смежных ЗУ с КН 47:26:0101003:40 и 47:26:0101003:78, 47:26:0101003:98.

Установлено, что здание с КН 47:26:0101003:116, расположенное по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, СНТ Глинки-1 и Глинки-2 массива Глинки снт, д.б/н, лит. А,А1, Земельный участок 97, дублирует здание с КН 47:26:0000000:22267 право на которое зарегистрировано и границы установлены в соответствии с законодательством.

Здание с КН 47:26:0101003:158, расположенное по адресу: Ленинградская область, р-н. Тосненский, снт. СНТ Глинки-1 и Глинки-2 массива Глинки, уч. участок № 63-2, дублирует здание с КН 47:26:0000000:17949 право на которое зарегистрировано и границы установлены в соответствии с законодательством.

Здание с КН 47:26:0101003:134, расположенное по адресу: Ленинградская область, р-н. Тосненский, снт. СНТ Глинки-1 и Глинки-2 массива Глинки, д. 11-2, дублирует здание с КН 47:26:0101003:134 право на которое зарегистрировано.

Здание с КН 47:26:0101003:128, расположенное по адресу: Ленинградская область, р-н. Тосненский, снт. СНТ Глинки-1 и Глинки-2 массива Глинки, уч. Участок 25-2, дублирует здание с КН 47:26:0101003:178 право на которое зарегистрировано.

Не установлено расположение здания с КН 47:26:0101003:117, по адресу: Ленинградская область, р-н. Тосненский, снт. СНТ Глинки-1 и Глинки-2 массива Глинки, уч. 23. По указанному адресу зарегистрировано здание с КН 47:26:0101003:195.

Не установлено расположение здания с КН 47:26:0101003:118, по адресу: Ленинградская область, р-н. Тосненский, снт. СНТ Глинки-1 и Глинки-2 массива Глинки, уч. 23. По указанному адресу зарегистрировано здание с КН 47:26:0101003:195.

Здание с КН 47:26:0101003:120 расположено, согласно сведений ЕГРН, на ЗУ с КН 47:26:0101002:43, который расположен за территорией учетного квартала. Соответственно и здание расположено за границей.

Объекты, расположение которых не установлено: 47:26:0101003:132, 47:26:0101003:140, 47:26:0101003:142, 47:26:0101003:144, 47:26:0101003:148, 47:26:0101003:149, 47:26:0101003:151, 47:26:0101003:154, 47:26:0101003:155, 47:26:0101003:157, 47:26:0101003:160, 47:26:0101003:152, 47:26:0101003:156,

7. Пояснения к карте-плану территории

ОНС 47:26:0101003:167 прекратил свое существование после регистрации здания с КН 47:26:0101003:212.

Земельные участки на которых расположены неидентифицированные объекты капитального строительства либо сведения об этих ОКС отсутствуют в ЕГРН: 47:26:0101003:50, 47:26:0101003:61, 47:26:0101003:31, 47:26:0101003:68, 47:26:0101003:21, 47:26:0101003:72, 47:26:0101003:172, 47:26:0101003:96, 47:26:0101003:46, 47:26:0101003:82, 47:26:0101003:22, 47:26:0101003:85, 47:26:0101003:92, 47:26:0101003:87, 47:26:0101003:48.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:4 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	406921.75	2224563.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н2У	-	-	406900.62	2224562.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
87	-	-	406900.71	2224553.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
86	-	-	406900.90	2224531.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
85	-	-	406914.18	2224531.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
84	-	-	406921.85	2224531.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
83	-	-	406921.87	2224534.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н1У	-	-	406921.75	2224563.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:4 :

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
н1У	н2У	21.17	-	-
н2У	87	9.04	-	-
87	86	22.25	-	-
86	85	13.28	-	-
85	84	7.67	-	-
84	83	3.32	-	-
83	н1У	29.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:4 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 \pm 227
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{672} = 227$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:432
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 47:26:0101003:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:9 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
164	-	-	406987.57	2224390.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
5	-	-	406965.96	2224390.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н3У	-	-	406965.79	2224355.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н4У	-	-	406985.75	2224356.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
165	-	-	406987.96	2224356.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
164	-	-	406987.57	2224390.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	5	21.61	-	-
5	н3У	35.15	-	-
н3У	н4У	19.98	-	-
н4У	165	2.21	-	-
165	164	34.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 ± 241

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{758}=241$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	158
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:27372
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 47:26:0101003:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:21 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
177	-	-	406923.09	2224456.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
176	-	-	406902.24	2224456.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
175	-	-	406903.59	2224426.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н5У	-	-	406923.90	2224426.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н6У	-	-	406924.34	2224426.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
177	-	-	406923.09	2224456.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	176	20.86	-	-
176	175	30.05	-	-
175	н5У	20.31	-	-
н5У	н6У	0.44	-	-
н6У	177	30.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 33-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 219

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{629}=219$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	653
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0101003:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:25 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н7У	-	-	406963.82	2224525.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
145	-	-	406959.71	2224525.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
144	-	-	406942.89	2224525.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н8У	-	-	406943.28	2224495.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н9У	-	-	406964.63	2224496.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н7У	-	-	406963.82	2224525.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	145	4.11	-	-
145	144	16.82	-	-
144	н8У	29.95	-	-
н8У	н9У	21.36	-	-
н9У	н7У	29.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 19/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	624 ± 219

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{624}=219$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0101003:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:28 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
136	-	-	406944.27	2224465.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н10У	-	-	406943.09	2224495.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н11У	-	-	406923.27	2224495.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н12У	-	-	406923.09	2224486.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н13У	-	-	406923.06	2224481.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
137	-	-	406923.15	2224465.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
136	-	-	406944.27	2224465.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:28 :

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
136	н10У	30.50	-	-
н10У	н11У	19.83	-	-
н11У	н12У	8.94	-	-
н12У	н13У	4.73	-	-
н13У	137	16.21	-	-
137	136	21.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 26-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 218
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{621} = 218$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:176
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 47:26:0101003:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:30 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
179	-	-	406963.70	2224456.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
178	-	-	406943.26	2224457.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н14У	-	-	406944.55	2224427.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н15У	-	-	406945.25	2224427.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н16У	-	-	406963.81	2224427.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
179	-	-	406963.70	2224456.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	178	20.45	-	-
178	н14У	30.48	-	-
н14У	н15У	0.72	-	-
н15У	н16У	18.57	-	-
н16У	179	29.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	589 ± 212

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{589}=212$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:119
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 47:26:0101003:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:32 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
6	-	-	406945.80	2224390.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
163	-	-	406945.00	2224389.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н17У	-	-	406924.26	2224389.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н18У	-	-	406925.81	2224355.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н19У	-	-	406945.90	2224355.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н20У	-	-	406946.82	2224354.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
6	-	-	406945.80	2224390.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	163	1.26	-	-
163	н17У	20.74	-	-
н17У	н18У	33.70	-	-
н18У	н19У	20.09	-	-
н19У	н20У	1.34	-	-
н20У	6	36.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 50-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 \pm 235
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{722} = 235$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:192
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 47:26:0101003:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:33 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н21У	-	-	407025.62	2224391.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
167	-	-	407004.66	2224390.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н22У	-	-	407005.86	2224357.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н23У	-	-	407026.36	2224357.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н21У	-	-	407025.62	2224391.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:33 :

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
н21У	167	20.96	-	-
167	н22У	33.43	-	-
н22У	н23У	20.50	-	-
н23У	н21У	33.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 ± 231
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{694} = 231$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:24782
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 47:26:0101003:33 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:34 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н24У	-	-	407046.41	2224391.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
168	-	-	407026.65	2224391.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н21У	-	-	407025.62	2224391.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н23У	-	-	407026.36	2224357.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
16	-	-	407046.89	2224357.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н24У	-	-	407046.41	2224391.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:34 :

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
н24У	168	19.76	-	-
168	н21У	1.03	-	-
н21У	н23У	33.55	-	-
н23У	16	20.53	-	-
16	н24У	33.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 55-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 230

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{691} = 230$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:190
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 47:26:0101003:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:37 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
155	-	-	406966.44	2224321.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
154	-	-	406986.20	2224321.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
12	-	-	406986.16	2224323.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н4У	-	-	406985.75	2224356.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н3У	-	-	406965.79	2224355.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
155	-	-	406966.44	2224321.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:37 :

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
155	154	19.76	-	-
154	12	1.85	-	-
12	н4У	33.22	-	-
н4У	н3У	19.98	-	-
н3У	155	33.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 229

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{684}=229$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:24792
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 47:26:0101003:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:43 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
123	-	-	407066.92	2224315.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
122	-	-	407047.15	2224314.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н25У	-	-	407047.50	2224284.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н26У	-	-	407066.76	2224284.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
124	-	-	407066.78	2224288.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
123	-	-	407066.92	2224315.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	122	19.79	-	-
122	н25У	29.90	-	-
н25У	н26У	19.26	-	-
н26У	124	3.84	-	-
124	123	27.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, земельный участок 72/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 213
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{593} = 213$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0101003:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:44 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н27У	-	-	406907.69	2224252.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н28У	-	-	406911.00	2224251.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н29У	-	-	406928.28	2224251.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н30У	-	-	406927.08	2224283.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
30	-	-	406905.60	2224283.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н31У	-	-	406906.49	2224267.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н27У	-	-	406907.69	2224252.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	3.39	-	-
н28У	н29У	17.28	-	-
н29У	н30У	31.96	-	-
н30У	30	21.48	-	-
30	н31У	15.91	-	-
н31У	н27У	15.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки -2, участок 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 ± 226
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{670} = 226$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:129
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 47:26:0101003:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:46 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
107	-	-	407007.27	2224254.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
106	-	-	407029.22	2224252.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н32У	-	-	407028.79	2224284.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н33У	-	-	407027.19	2224284.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н34У	-	-	407007.99	2224285.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
107	-	-	407007.27	2224254.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:46 :

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
107	106	22.00	-	-
106	н32У	32.03	-	-
н32У	н33У	1.60	-	-
н33У	н34У	19.20	-	-
н34У	107	30.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 78-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 ± 227

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{672}=227$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0101003:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:47 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
101	-	-	407067.03	2224255.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
125	-	-	407066.73	2224279.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н26У	-	-	407066.76	2224284.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н25У	-	-	407047.50	2224284.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
104	-	-	407047.58	2224256.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
103	-	-	407050.46	2224256.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
102	-	-	407052.69	2224254.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
101	-	-	407067.03	2224255.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:47 :

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
101	125	24.23	-	-
125	н26У	5.47	-	-
н26У	н25У	19.26	-	-
н25У	104	28.75	-	-
104	103	2.88	-	-
103	102	2.50	-	-
102	101	14.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:47 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 80-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 \pm 209
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{571} = 209$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:191
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 47:26:0101003:47 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:48 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н35У	-	-	406984.38	2224179.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н36У	-	-	406985.78	2224158.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н37У	-	-	407018.35	2224162.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н38У	-	-	407017.60	2224175.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н39У	-	-	407016.04	2224177.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н40У	-	-	407013.28	2224179.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н35У	-	-	406984.38	2224179.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	20.62	-	-
н36У	н37У	32.88	-	-
н37У	н38У	12.45	-	-
н38У	н39У	3.00	-	-
н39У	н40У	3.01	-	-
н40У	н35У	28.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 100-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 214
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{600} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0101003:48 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:50 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н41У	-	-	406941.39	2224597.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
90	-	-	406924.55	2224598.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н42У	-	-	406920.17	2224598.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н1У	-	-	406921.75	2224563.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н43У	-	-	406941.89	2224564.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н41У	-	-	406941.39	2224597.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	90	16.85	-	-
90	н42У	4.38	-	-
н42У	н1У	34.24	-	-
н1У	н43У	20.15	-	-
н43У	н41У	33.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 231

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{698} = 231$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	697
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0101003:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:51 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н44У	-	-	407043.43	2224529.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
149	-	-	407035.95	2224529.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
148	-	-	407026.94	2224527.68	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н45У	-	-	407022.76	2224527.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н46У	-	-	407023.51	2224496.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н47У	-	-	407043.31	2224497.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н44У	-	-	407043.43	2224529.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:51 :

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
н44У	149	7.48	-	-
149	148	9.14	-	-
148	н45У	4.18	-	-
н45У	н46У	30.84	-	-
н46У	н47У	19.81	-	-
н47У	н44У	32.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 221
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{640} = 221$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	644
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 садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:195
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 47:26:0101003:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:53 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н42У	-	-	406920.17	2224598.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
88	-	-	406900.23	2224597.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н2У	-	-	406900.62	2224562.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н1У	-	-	406921.75	2224563.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н42У	-	-	406920.17	2224598.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:53 :

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
н42У	88	19.95	-	-
88	н2У	34.99	-	-
н2У	н1У	21.17	-	-
н1У	н42У	34.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 ± 233
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{711} = 233$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	707
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0101003:53 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:56 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
95	-	-	407021.61	2224595.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
94	-	-	407002.10	2224596.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н48У	-	-	407002.46	2224565.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н49У	-	-	407002.53	2224565.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н50У	-	-	407014.43	2224565.19	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н51У	-	-	407022.99	2224565.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н52У	-	-	407022.93	2224567.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
95	-	-	407021.61	2224595.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	94	19.54	-	-
94	н48У	30.88	-	-
н48У	н49У	0.15	-	-
н49У	н50У	11.90	-	-
н50У	н51У	8.57	-	-
н51У	н52У	2.01	-	-
н52У	95	27.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:56 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 6-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 \pm 216
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{608} = 216$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	677
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:28674
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 47:26:0101003:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:57 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
83	-	-	406921.87	2224534.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
82	-	-	406942.13	2224534.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н43У	-	-	406941.89	2224564.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н1У	-	-	406921.75	2224563.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
83	-	-	406921.87	2224534.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:57 :

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
83	82	20.26	-	-
82	н43У	30.23	-	-
н43У	н1У	20.15	-	-
н1У	83	29.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 215
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{601} = 215$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	534
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:426
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 47:26:0101003:57 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:58 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н43У	-	-	406941.89	2224564.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
82	-	-	406942.13	2224534.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н53У	-	-	406961.37	2224534.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н54У	-	-	406962.41	2224564.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н43У	-	-	406941.89	2224564.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	82	30.23	-	-
82	н53У	19.24	-	-
н53У	н54У	29.94	-	-
н54У	н43У	20.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 11-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 214
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{598} = 214$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	536
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:173
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 47:26:0101003:58 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:61 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
143	-	-	406922.58	2224524.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
142	-	-	406908.20	2224525.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
141	-	-	406901.13	2224525.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
140	-	-	406900.73	2224521.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
139	-	-	406901.43	2224495.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н55У	-	-	406923.27	2224495.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н56У	-	-	406923.66	2224498.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
143	-	-	406922.58	2224524.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	142	14.39	-	-
142	141	7.09	-	-
141	140	4.19	-	-
140	139	25.89	-	-
139	н55У	21.84	-	-
н55У	н56У	3.20	-	-
н56У	143	25.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, земельный участок 17/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	652 ± 223
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{652} = 223$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	655
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0101003:61 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:67 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
127	-	-	407043.96	2224466.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
126	-	-	407063.55	2224468.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н57У	-	-	407063.04	2224497.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н47У	-	-	407043.31	2224497.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
127	-	-	407043.96	2224466.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	126	19.66	-	-
126	н57У	29.37	-	-
н57У	н47У	19.74	-	-
н47У	127	30.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 ± 212
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{588} = 212$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:139
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 47:26:0101003:67 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:74 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
190	-	-	407024.36	2224399.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н58У	-	-	407023.46	2224428.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н59У	-	-	407003.86	2224428.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н60У	-	-	407003.88	2224427.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
191	-	-	407005.07	2224397.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
190	-	-	407024.36	2224399.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:74 :

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
190	н58У	29.54	-	-
н58У	н59У	19.61	-	-
н59У	н60У	1.36	-	-
н60У	191	29.15	-	-
191	190	19.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	585 ± 212

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{585}=212$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	573
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0101003:74 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:80 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
45	-	-	406928.06	2224245.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
44	-	-	406906.43	2224245.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
43	-	-	406905.79	2224244.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
42	-	-	406906.06	2224220.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
41	-	-	406905.64	2224220.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
40	-	-	406905.79	2224214.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
39	-	-	406906.86	2224214.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н61У	-	-	406928.35	2224214.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
45	-	-	406928.06	2224245.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:80 :

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
45	44	21.63	-	-
44	43	1.35	-	-
43	42	24.18	-	-
42	41	0.42	-	-
41	40	5.58	-	-
40	39	1.17	-	-
39	н61У	21.49	-	-
н61У	45	31.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:80 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 81/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 \pm 231
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{698} = 231$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	707
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:133
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 47:26:0101003:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:82 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
						-	
50	-	-	407007.13	2224246.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н62У	-	-	406987.14	2224246.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н63У	-	-	406987.47	2224215.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н64У	-	-	406987.52	2224213.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н65У	-	-	407007.68	2224213.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
50	-	-	407007.13	2224246.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:82 :

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
50	н62У	20.00	-	-
н62У	н63У	31.09	-	-
н63У	н64У	2.15	-	-
н64У	н65У	20.16	-	-
н65У	50	33.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, земельный участок 85/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 ± 227
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{672} = 227$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0101003:82 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:85 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н66У	-	-	406988.17	2224185.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н67У	-	-	407007.86	2224186.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н65У	-	-	407007.68	2224213.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н64У	-	-	406987.52	2224213.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н66У	-	-	406988.17	2224185.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	19.72	-	-
н67У	н65У	27.29	-	-
н65У	н64У	20.16	-	-
н64У	н66У	28.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, земельный участок 93/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	553 ± 206

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:85 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{553}=206$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	567
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0101003:85 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:86 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н67У	-	-	407007.86	2224186.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н68У	-	-	407027.99	2224187.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н69У	-	-	407027.12	2224216.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н70У	-	-	407007.63	2224216.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н65У	-	-	407007.68	2224213.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н67У	-	-	407007.86	2224186.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	20.17	-	-
н68У	н69У	29.61	-	-
н69У	н70У	19.50	-	-
н70У	н65У	3.06	-	-
н65У	н67У	27.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 94-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	594 ± 213

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{594}=213$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	567
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:211 47:26:0101003:212
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 47:26:0101003:86 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:88 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н71У	-	-	406953.97	2224178.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н72У	-	-	406930.09	2224178.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н73У	-	-	406930.30	2224173.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н74У	-	-	406931.38	2224149.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н75У	-	-	406954.03	2224153.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н71У	-	-	406953.97	2224178.72	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	23.88	-	-
н72У	н73У	4.60	-	-
н73У	н74У	24.33	-	-
н74У	н75У	23.04	-	-
н75У	н71У	24.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 98-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 219

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{626}=219$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:182 47:26:0101003:183
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 47:26:0101003:88 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:89 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
						-	
33	-	-	407048.54	2224216.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н76У	-	-	407047.58	2224247.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
51	-	-	407030.85	2224247.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н77У	-	-	407026.99	2224247.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н69У	-	-	407027.12	2224216.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
33	-	-	407048.54	2224216.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	н76У	31.36	-	-
н76У	51	16.73	-	-
51	н77У	3.86	-	-
н77У	н69У	30.36	-	-
н69У	33	21.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 ± 223

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:89 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{648}=223$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	648
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:187
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 47:26:0101003:89 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:91 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
119	-	-	407006.99	2224313.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н78У	-	-	406987.28	2224313.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н79У	-	-	406988.09	2224284.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н34У	-	-	407007.99	2224285.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
120	-	-	407006.98	2224313.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
119	-	-	407006.99	2224313.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	н78У	19.71	-	-
н78У	н79У	29.02	-	-
н79У	н34У	19.91	-	-
н34У	120	28.04	-	-
120	119	0.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 69-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 209

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{570}=209$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:29052
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 47:26:0101003:91 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:92 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н80У	-	-	407049.04	2224185.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
33	-	-	407048.54	2224216.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н69У	-	-	407027.12	2224216.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н68У	-	-	407027.99	2224187.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н81У	-	-	407028.04	2224185.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н80У	-	-	407049.04	2224185.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	33	31.11	-	-
33	н69У	21.43	-	-
н69У	н68У	29.61	-	-
н68У	н81У	1.77	-	-
н81У	н80У	21.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 225

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{662} = 225$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	662
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0101003:92 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:94 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н77У	-	-	407026.99	2224247.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
50	-	-	407007.13	2224246.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н70У	-	-	407007.63	2224216.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н69У	-	-	407027.12	2224216.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н77У	-	-	407026.99	2224247.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	50	19.86	-	-
50	н70У	30.58	-	-
н70У	н69У	19.50	-	-
н69У	н77У	30.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, земельный участок 86/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	600 ± 214

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{600}=214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:27355
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 47:26:0101003:94 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:96 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н82У	-	-	406946.44	2224254.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
109	-	-	406966.66	2224254.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н83У	-	-	406967.30	2224283.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н84У	-	-	406967.29	2224284.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н85У	-	-	406946.44	2224283.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н86У	-	-	406946.84	2224283.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н82У	-	-	406946.44	2224254.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:96 :

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
н82У	109	20.22	-	-
109	н83У	29.27	-	-
н83У	н84У	0.41	-	-
н84У	н85У	20.86	-	-
н85У	н86У	0.58	-	-
н86У	н82У	28.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 75-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 \pm 214
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{598} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	619
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:26:0101003:96 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:105 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н87У	-	-	406982.19	2224534.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н88У	-	-	406981.70	2224564.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н89У	-	-	406971.09	2224564.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н54У	-	-	406962.41	2224564.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н53У	-	-	406961.37	2224534.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н87У	-	-	406982.19	2224534.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	30.14	-	-
н88У	н89У	10.61	-	-
н89У	н54У	8.68	-	-
н54У	н53У	29.94	-	-
н53У	н87У	20.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, земельный участок 12/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:105 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 \pm 215
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{602} = 215$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:196
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 47:26:0101003:105 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:106 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
80	-	-	407003.60	2224534.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н49У	-	-	407002.53	2224565.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н48У	-	-	407002.46	2224565.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н88У	-	-	406981.70	2224564.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н87У	-	-	406982.19	2224534.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
81	-	-	406984.71	2224534.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
80	-	-	407003.60	2224534.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	н49У	30.44	-	-
н49У	н48У	0.15	-	-
н48У	н88У	20.77	-	-
н88У	н87У	30.14	-	-
н87У	81	2.52	-	-
81	80	18.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 \pm 222
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{641} = 222$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:193
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 47:26:0101003:106 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:109 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
107	-	-	407007.27	2224254.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н34У	-	-	407007.99	2224285.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н79У	-	-	406988.09	2224284.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н90У	-	-	406987.91	2224283.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н91У	-	-	406987.39	2224253.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
107	-	-	407007.27	2224254.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	н34У	30.79	-	-
н34У	н79У	19.91	-	-
н79У	н90У	0.62	-	-
н90У	н91У	30.30	-	-
н91У	107	19.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 77-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	615 ± 217

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:109 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 2,5 * \sqrt{615}=217$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:172
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 47:26:0101003:109 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:112 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
53	-	-	407068.69	2224247.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
52	-	-	407054.87	2224247.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н76У	-	-	407047.58	2224247.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
33	-	-	407048.54	2224216.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
55	-	-	407068.90	2224216.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
54	-	-	407069.67	2224216.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
53	-	-	407068.69	2224247.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:112 :

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
53	52	13.82	-	-
52	н76У	7.29	-	-
н76У	33	31.36	-	-
33	55	20.37	-	-
55	54	0.78	-	-
54	53	30.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 88-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:112 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 \pm 224
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{657} = 224$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:27369
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 47:26:0101003:112 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:429 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н45У	-	-	407022.76	2224527.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
147	-	-	407004.28	2224527.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н92У	-	-	407004.30	2224496.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н46У	-	-	407023.51	2224496.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н45У	-	-	407022.76	2224527.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	147	18.49	-	-
147	н92У	30.17	-	-
н92У	н46У	19.21	-	-
н46У	н45У	30.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:429 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки -2, участок 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 210
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{575} = 210$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:429 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	634
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
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 47:26:0101003:429 :

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 47:26:0101003:8 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	407046.63	2224323.64	407046.63	2224323.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
2	407046.61	2224353.64	407046.61	2224353.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
16	-	-	407046.89	2224357.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н23У	-	-	407026.36	2224357.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
3	407026.62	2224353.63	407026.62	2224353.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
4	407026.63	2224323.63	407026.63	2224323.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1	407046.63	2224323.64	407046.63	2224323.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.00	-	-
2	16	4.11	-	-
16	н23У	20.53	-	-
н23У	3	4.13	-	-
3	4	30.00	-	-
4	1	20.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, земельный участок 63/2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{683} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:17949
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 47:26:0101003:8 :		
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 47:26:0101003:12 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
5	406965.96	2224390.63	406965.96	2224390.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
6	406945.80	2224390.73	406945.80	2224390.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
7	406945.47	2224361.43	406946.82	2224354.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
8	406966.34	2224361.02	406965.79	2224355.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
5	406965.96	2224390.63	406965.96	2224390.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:12 :

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
5	6	20.16	-	-
6	7	36.10	-	-
7	8	18.99	-	-
8	5	35.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки -2, участок 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:12 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{697} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	604
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
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	47:26:0000000:27372
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 47:26:0101003:12 :		
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 47:26:0101003:38 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
9	407006.54	2224323.33	407006.54	2224323.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
10	407006.16	2224353.50	407006.16	2224353.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н22У	-	-	407005.86	2224357.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
165	-	-	406987.96	2224356.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
11	406985.73	2224353.47	406985.75	2224356.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
12	406986.16	2224323.17	406986.16	2224323.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
9	407006.54	2224323.33	407006.54	2224323.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:38 :

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
9	10	30.17	-	-
10	н22У	3.97	-	-
н22У	165	17.93	-	-
165	11	2.21	-	-
11	12	33.22	-	-
12	9	20.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 61-2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
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	47:26:0101003:434
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 47:26:0101003:38 :		
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 47:26:0101003:39 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
13	407066.62	2224327.57	407066.63	2224323.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
14	407066.61	2224353.65	407066.61	2224353.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
15	407066.45	2224357.79	407066.45	2224357.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
16	407046.89	2224357.74	407046.89	2224357.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
2	407046.61	2224353.64	407046.61	2224353.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
17	407046.63	2224327.83	407046.63	2224323.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
13	407066.62	2224327.57	407066.63	2224323.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:39 :

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
13	14	30.00	-	-
14	15	4.14	-	-
15	16	19.56	-	-
16	2	4.11	-	-
2	17	30.00	-	-
17	13	20.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 64-2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{681} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
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	47:26:0101003:208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 47:26:0101003:39 :		
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 47:26:0101003:40 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
18	406946.32	2224312.62	406946.32	2224312.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
19	406925.78	2224312.37	406925.78	2224312.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
20	406926.02	2224281.91	406927.08	2224283.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
21	406939.39	2224282.08	406930.15	2224282.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н93У	-	-	406933.08	2224283.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
22	406946.45	2224282.18	406946.44	2224283.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
18	406946.32	2224312.62	406946.32	2224312.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:40 :

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
18	19	20.54	-	-
19	20	29.10	-	-
20	21	3.10	-	-
21	н93У	2.94	-	-
н93У	22	13.37	-	-
22	18	29.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 66

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	624
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
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	47:26:0101003:201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 47:26:0101003:40 :		
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 47:26:0101003:45 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
23	406920.57	2224250.22	406928.28	2224251.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
24	406938.69	2224250.30	406946.40	2224251.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
25	406938.79	2224252.94	406946.44	2224254.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
26	406939.78	2224281.65	406946.84	2224283.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
21	406939.39	2224282.08	406946.44	2224283.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
20	406926.02	2224281.91	406933.08	2224283.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
27	406923.09	2224281.71	406930.15	2224282.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
28	406920.03	2224282.18	406927.08	2224283.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
23	406920.57	2224250.22	406928.28	2224251.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	18.13	-	-
24	25	2.64	-	-
25	26	28.73	-	-
26	21	0.58	-	-
21	20	13.37	-	-
20	27	2.94	-	-
27	28	3.10	-	-
28	23	31.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки -2, участок 74-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 47:26:0101003:45 :		
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 47:26:0101003:77 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
9	407006.54	2224323.33	407006.54	2224323.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
4	407026.63	2224323.63	407026.63	2224323.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
3	407026.62	2224353.63	407026.62	2224353.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н23У	-	-	407026.36	2224357.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н22У	-	-	407005.86	2224357.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
10	407006.16	2224353.50	407006.16	2224353.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
9	407006.54	2224323.33	407006.54	2224323.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:77 :

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
9	4	20.09	-	-
4	3	30.00	-	-
3	н23У	4.13	-	-
н23У	н22У	20.50	-	-
н22У	10	3.97	-	-
10	9	30.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, земельный участок 62-2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{693} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0101003:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 47:26:0101003:77 :		
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 47:26:0101003:78 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
20	406926.02	2224281.91	406927.08	2224283.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
19	406925.78	2224312.37	406925.78	2224312.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
29	406904.62	2224312.53	406904.62	2224312.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
30	406905.60	2224283.36	406905.60	2224283.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
28	406920.03	2224282.18	-	-	-	0.20	-
27	406923.09	2224281.71	-	-	-	0.20	-
20	406926.02	2224281.91	406927.08	2224283.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:78 :

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
20	19	29.10	-	-
19	29	21.16	-	-
29	30	29.19	-	-
30	20	21.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка -2, участок 65/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:78 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	622
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	47:26:0000000:20235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 47:26:0101003:78 :		
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 47:26:0101003:87 :

Система координат 47.2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
31	407068.73	2224183.18	407068.73	2224183.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
56	-	-	407068.75	2224189.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
32	407068.80	2224216.47	407068.90	2224216.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
33	407048.54	2224216.29	407048.54	2224216.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
34	407049.08	2224183.17	407049.08	2224183.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
31	407068.73	2224183.18	407068.73	2224183.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	56	6.60	-	-
56	32	27.12	-	-
32	33	20.37	-	-
33	34	33.12	-	-
34	31	19.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки -2, участок 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 226
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{668} = 226$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	663
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 47:26:0101003:87 :		
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 47:26:0101003:98 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
Внешний контур						-	
35	406948.52	2224184.30	406948.52	2224184.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
36	406948.47	2224187.10	406948.47	2224187.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
37	406929.07	2224187.02	406929.07	2224187.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
38	406907.06	2224186.43	406907.06	2224186.43	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
39	406906.86	2224214.30	406906.86	2224214.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
40	406905.79	2224214.78	406905.79	2224214.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
41	406905.64	2224220.36	406905.64	2224220.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
42	406906.06	2224220.41	406906.06	2224220.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
43	406905.79	2224244.59	406905.79	2224244.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
44	406906.43	2224245.78	406906.43	2224245.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
45	406928.06	2224245.71	406928.06	2224245.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
46	406947.94	2224246.31	406947.94	2224246.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
47	406966.85	2224245.20	406966.85	2224245.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
48	406966.98	2224246.29	406966.98	2224246.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
49	406980.63	2224246.37	406980.63	2224246.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
50	407007.13	2224246.99	407007.13	2224246.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
51	407030.85	2224247.31	407030.85	2224247.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
52	407054.87	2224247.79	407054.87	2224247.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
53	407068.69	2224247.60	407068.69	2224247.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
54	407069.67	2224216.99	407069.67	2224216.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
55	407068.90	2224216.90	407068.90	2224216.90	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:98 :							
Система координат МСК 47 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
56	407068.75	2224189.78	407068.75	2224189.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
31	-	-	407068.73	2224183.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
57	407068.88	2224178.55	407068.88	2224178.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
58	407072.59	2224172.58	407072.59	2224172.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
59	407076.88	2224173.37	407076.88	2224173.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
60	407076.92	2224179.56	407076.92	2224179.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
61	407070.78	2224179.63	407070.78	2224179.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
62	407069.57	2224249.78	407069.57	2224249.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
63	407068.36	2224257.94	407068.36	2224257.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
64	407066.92	2224392.51	407066.92	2224392.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
65	407065.26	2224399.08	407065.26	2224399.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
66	407063.01	2224602.56	407063.01	2224602.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
67	407025.97	2224601.63	407025.97	2224601.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
68	406892.52	2224602.18	406892.52	2224602.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
69	406895.30	2224448.24	406895.30	2224448.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
70	406898.13	2224282.77	406898.13	2224282.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
71	406898.13	2224240.84	406898.13	2224240.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
72	406900.19	2224240.39	406900.19	2224240.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
73	406898.81	2224179.38	406898.81	2224179.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
35	406948.52	2224184.30	406948.52	2224184.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
74	407062.11	2224538.94	407062.11	2224538.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
75	407057.54	2224538.85	407057.54	2224538.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
76	407042.84	2224537.40	407042.84	2224537.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:98 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
77	407023.96	2224536.81	407023.96	2224536.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
78	407023.67	2224534.47	407023.67	2224534.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
79	407003.70	2224534.08	407003.70	2224534.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
80	407003.60	2224534.76	407003.60	2224534.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
81	406984.71	2224534.59	406984.71	2224534.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н87У	-	-	406982.19	2224534.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
82	406942.13	2224534.26	406942.13	2224534.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
83	406921.87	2224534.60	406921.87	2224534.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
84	406921.85	2224531.28	406921.85	2224531.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
85	406914.18	2224531.32	406914.18	2224531.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
86	406900.90	2224531.22	406900.90	2224531.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
87	406900.71	2224553.47	406900.71	2224553.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
88	406900.23	2224597.50	406900.23	2224597.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
89	406912.87	2224597.85	406912.87	2224597.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
90	406924.55	2224598.17	406924.55	2224598.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
91	406941.78	2224597.59	406941.78	2224597.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
92	406963.26	2224597.20	406963.26	2224597.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
93	406981.44	2224596.27	406981.44	2224596.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
94	407002.10	2224596.19	407002.10	2224596.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
95	407021.61	2224595.07	407021.61	2224595.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
96	407027.31	2224595.07	407027.31	2224595.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
97	407035.19	2224595.07	407035.19	2224595.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
98	407044.16	2224595.31	407044.16	2224595.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
99	407062.17	2224595.50	407062.17	2224595.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:98 :

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
100	407062.07	2224567.20	407062.07	2224567.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
74	407062.11	2224538.94	407062.11	2224538.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
101	407067.03	2224255.16	407067.03	2224255.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
102	407052.69	2224254.99	407052.69	2224254.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
103	407050.46	2224256.12	407050.46	2224256.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
104	407047.58	2224256.11	407047.58	2224256.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
105	407047.58	2224252.84	407047.58	2224252.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
106	407029.22	2224252.78	407029.22	2224252.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
107	407007.27	2224254.30	407007.27	2224254.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
108	406966.76	2224252.86	406966.76	2224252.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
109	406966.66	2224254.44	406966.66	2224254.44	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
110	406946.40	2224254.36	406946.44	2224254.45	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
24	406938.69	2224250.30	406946.40	2224251.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
23	406920.57	2224250.22	406928.28	2224251.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
111	406905.76	2224251.44	406911.00	2224251.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
112	406903.16	2224252.39	406907.69	2224252.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
113	406902.52	2224267.43	406906.49	2224267.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
114	406902.53	2224283.05	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
30	406905.60	2224283.36	406905.60	2224283.36	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
115	406905.13	2224297.24	406905.13	2224297.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
29	406904.62	2224312.53	406904.62	2224312.53	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
19	406925.78	2224312.37	406925.78	2224312.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:98 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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	406946.32	2224312.62	406946.32	2224312.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
116	406954.08	2224313.00	406954.08	2224313.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
117	406967.00	2224313.40	406967.00	2224313.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
118	406978.55	2224313.41	406978.55	2224313.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н78У	-	-	406987.28	2224313.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
119	407006.99	2224313.69	407006.99	2224313.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
120	407006.98	2224313.10	407006.98	2224313.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
121	407026.18	2224313.79	407026.18	2224313.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
122	407047.15	2224314.76	407047.15	2224314.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
123	407066.92	2224315.71	407066.92	2224315.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
124	407066.78	2224288.70	407066.78	2224288.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н26У	-	-	407066.76	2224284.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
125	407066.73	2224279.39	407066.73	2224279.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
101	407067.03	2224255.16	407067.03	2224255.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
126	407063.55	2224468.49	407063.55	2224468.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
127	407043.96	2224466.83	407043.96	2224466.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
128	407023.96	2224467.10	407023.96	2224467.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
129	407023.75	2224466.33	407023.75	2224466.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
130	407004.78	2224465.97	407004.78	2224465.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
131	407004.67	2224466.50	407004.67	2224466.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
132	406991.95	2224466.60	406991.95	2224466.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
133	406991.90	2224465.75	406991.90	2224465.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
134	406984.27	2224465.75	406984.27	2224465.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:98 :							
Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
135	406964.56	2224465.61	406964.56	2224465.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
136	406944.27	2224465.22	406944.27	2224465.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
137	406923.15	2224465.30	406923.15	2224465.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
138	406902.14	2224464.96	406902.14	2224464.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
139	406901.43	2224495.51	406901.43	2224495.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
140	406900.73	2224521.39	406900.73	2224521.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
141	406901.13	2224525.56	406901.13	2224525.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
142	406908.20	2224525.06	406908.20	2224525.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
143	406922.58	2224524.43	406922.58	2224524.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
144	406942.89	2224525.66	406942.89	2224525.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
145	406959.71	2224525.53	406959.71	2224525.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
146	406975.00	2224525.99	406975.00	2224525.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
147	407004.28	2224527.04	407004.28	2224527.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
148	407026.94	2224527.68	407026.94	2224527.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
149	407035.95	2224529.23	407035.95	2224529.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
150	407043.60	2224529.45	407043.43	2224529.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
151	407062.24	2224529.54	407062.24	2224529.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
152	407063.07	2224497.92	407063.04	2224497.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
126	407063.55	2224468.49	407063.55	2224468.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
153	407066.63	2224323.65	407066.63	2224323.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1	407046.63	2224323.64	407046.63	2224323.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
4	407026.63	2224323.63	407026.63	2224323.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
9	407006.54	2224323.33	407006.54	2224323.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:98 :

Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
12	406986.16	2224323.17	406986.16	2224323.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
154	406986.20	2224321.32	406986.20	2224321.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
155	406966.44	2224321.70	406966.44	2224321.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
156	406947.17	2224321.34	406947.17	2224321.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
157	406946.95	2224323.52	406946.95	2224323.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
158	406926.85	2224323.32	406926.85	2224323.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
159	406906.13	2224322.69	406906.13	2224322.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
160	406905.77	2224354.96	406905.77	2224354.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
161	406904.09	2224389.26	406904.09	2224389.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
162	406924.25	2224389.41	406924.25	2224389.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
163	406945.00	2224389.76	406945.00	2224389.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
6	406945.80	2224390.73	406945.80	2224390.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
5	406965.96	2224390.63	406965.96	2224390.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
164	406987.57	2224390.60	406987.57	2224390.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
165	406987.96	2224356.49	406987.96	2224356.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
166	407004.42	2224356.34	407005.86	2224357.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
167	407004.66	2224390.87	407004.66	2224390.87	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н21У	-	-	407025.62	2224391.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
168	407026.65	2224391.31	407026.65	2224391.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
169	407065.22	2224390.89	407065.22	2224390.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
14	407066.61	2224353.65	407066.61	2224353.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
153	407066.63	2224323.65	407066.63	2224323.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
170	406985.69	2224398.39	406985.69	2224398.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:98 :							
Система координат МСК 47 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
171	406945.84	2224398.20	406945.84	2224398.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
172	406945.73	2224399.11	406945.73	2224399.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
173	406924.04	2224398.35	406924.04	2224398.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
174	406903.95	2224398.40	406903.95	2224398.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
175	406903.59	2224426.26	406903.59	2224426.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
176	406902.24	2224456.28	406902.24	2224456.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
177	406923.09	2224456.81	406923.09	2224456.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
178	406943.26	2224457.49	406943.26	2224457.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
179	406963.70	2224456.84	406963.70	2224456.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
180	406984.81	2224457.40	406984.81	2224457.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
181	407003.24	2224457.88	407003.24	2224457.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
182	407003.36	2224458.65	407003.36	2224458.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
183	407024.12	2224459.43	407024.12	2224459.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н94У	-	-	407043.22	2224459.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
184	407043.98	2224459.73	407043.98	2224459.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
185	407063.68	2224459.91	407063.68	2224459.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
186	407063.66	2224429.14	407063.66	2224429.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
187	407064.07	2224399.31	407064.07	2224399.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
188	407051.39	2224399.24	407051.39	2224399.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
189	407037.66	2224399.18	407037.66	2224399.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
190	407024.36	2224399.38	407024.36	2224399.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
191	407005.07	2224397.90	407005.07	2224397.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
192	406985.72	2224396.87	406985.72	2224396.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
170	406985.69	2224398.39	406985.69	2224398.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
35	36	2.80	-	-
36	37	19.40	-	-
37	38	22.02	-	-
38	39	27.87	-	-
39	40	1.17	-	-
40	41	5.58	-	-
41	42	0.42	-	-
42	43	24.18	-	-
43	44	1.35	-	-
44	45	21.63	-	-
45	46	19.89	-	-
46	47	18.94	-	-
47	48	1.10	-	-
48	49	13.65	-	-
49	50	26.51	-	-
50	51	23.72	-	-
51	52	24.02	-	-
52	53	13.82	-	-
53	54	30.63	-	-
54	55	0.78	-	-
55	56	27.12	-	-
56	31	6.60	-	-
31	57	4.63	-	-
57	58	7.03	-	-
58	59	4.36	-	-
59	60	6.19	-	-
60	61	6.14	-	-
61	62	70.16	-	-
62	63	8.25	-	-
63	64	134.58	-	-
64	65	6.78	-	-
65	66	203.49	-	-
66	67	37.05	-	-
67	68	133.45	-	-
68	69	153.97	-	-
69	70	165.49	-	-
70	71	41.93	-	-
71	72	2.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	61.03	-	-
73	35	49.95	-	-
Внутренний контур				
74	75	4.57	-	-
75	76	14.77	-	-
76	77	18.89	-	-
77	78	2.36	-	-
78	79	19.97	-	-
79	80	0.69	-	-
80	81	18.89	-	-
81	н87У	2.52	-	-
н87У	82	40.06	-	-
82	83	20.26	-	-
83	84	3.32	-	-
84	85	7.67	-	-
85	86	13.28	-	-
86	87	22.25	-	-
87	88	44.03	-	-
88	89	12.64	-	-
89	90	11.68	-	-
90	91	17.24	-	-
91	92	21.48	-	-
92	93	18.20	-	-
93	94	20.66	-	-
94	95	19.54	-	-
95	96	5.70	-	-
96	97	7.88	-	-
97	98	8.97	-	-
98	99	18.01	-	-
99	100	28.30	-	-
100	74	28.26	-	-
Внутренний контур				
101	102	14.34	-	-
102	103	2.50	-	-
103	104	2.88	-	-
104	105	3.27	-	-
105	106	18.36	-	-
106	107	22.00	-	-
107	108	40.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	1.58	-	-
109	110	20.22	-	-
110	24	2.64	-	-
24	23	18.13	-	-
23	111	17.28	-	-
111	112	3.39	-	-
112	113	15.20	-	-
113	30	15.91	-	-
30	115	13.89	-	-
115	29	15.30	-	-
29	19	21.16	-	-
19	18	20.54	-	-
18	116	7.77	-	-
116	117	12.93	-	-
117	118	11.55	-	-
118	н78У	8.73	-	-
н78У	119	19.71	-	-
119	120	0.59	-	-
120	121	19.21	-	-
121	122	20.99	-	-
122	123	19.79	-	-
123	124	27.01	-	-
124	н26У	3.84	-	-
н26У	125	5.47	-	-
125	101	24.23	-	-
Внутренний контур				
126	127	19.66	-	-
127	128	20.00	-	-
128	129	0.80	-	-
129	130	18.97	-	-
130	131	0.54	-	-
131	132	12.72	-	-
132	133	0.85	-	-
133	134	7.63	-	-
134	135	19.71	-	-
135	136	20.29	-	-
136	137	21.12	-	-
137	138	21.01	-	-
138	139	30.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	25.89	-	-
140	141	4.19	-	-
141	142	7.09	-	-
142	143	14.39	-	-
143	144	20.35	-	-
144	145	16.82	-	-
145	146	15.30	-	-
146	147	29.30	-	-
147	148	22.67	-	-
148	149	9.14	-	-
149	150	7.48	-	-
150	151	18.81	-	-
151	152	31.69	-	-
152	126	29.37	-	-
Внутренний контур				
153	1	20.00	-	-
1	4	20.00	-	-
4	9	20.09	-	-
9	12	20.38	-	-
12	154	1.85	-	-
154	155	19.76	-	-
155	156	19.27	-	-
156	157	2.19	-	-
157	158	20.10	-	-
158	159	20.73	-	-
159	160	32.27	-	-
160	161	34.34	-	-
161	162	20.16	-	-
162	163	20.75	-	-
163	6	1.26	-	-
6	5	20.16	-	-
5	164	21.61	-	-
164	165	34.11	-	-
165	166	17.93	-	-
166	167	33.43	-	-
167	н21У	20.96	-	-
н21У	168	1.03	-	-
168	169	38.57	-	-
169	14	37.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:98 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	153	30.00	-	-
Внутренний контур				
170	171	39.85	-	-
171	172	0.92	-	-
172	173	21.70	-	-
173	174	20.09	-	-
174	175	27.86	-	-
175	176	30.05	-	-
176	177	20.86	-	-
177	178	20.18	-	-
178	179	20.45	-	-
179	180	21.12	-	-
180	181	18.44	-	-
181	182	0.78	-	-
182	183	20.77	-	-
183	н94У	19.10	-	-
н94У	184	0.76	-	-
184	185	19.70	-	-
185	186	30.77	-	-
186	187	29.83	-	-
187	188	12.68	-	-
188	189	13.73	-	-
189	190	13.30	-	-
190	191	19.35	-	-
191	192	19.38	-	-
192	170	1.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:98 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки -2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11927 ± 38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0101003:98 :

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{11927}=38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	11755
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	172
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 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 47:26:0101003:98 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:20235 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н95О	-	-	-	406924.50	2224300.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н96О	-	-	-	406923.92	2224308.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н97О	-	-	-	406917.90	2224308.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н98О	-	-	-	406918.24	2224302.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н99О	-	-	-	406917.06	2224302.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н100О	-	-	-	406917.26	2224299.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н95О	-	-	-	406924.50	2224300.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:20235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки -2, дом 65/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:20235 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:20643 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н101О	-	-	-	407056.40	2224513.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н102О	-	-	-	407056.51	2224523.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н103О	-	-	-	407046.35	2224523.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н104О	-	-	-	407046.16	2224513.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н101О	-	-	-	407056.40	2224513.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:20643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки -2, дом 24/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:20643 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:26:0000000:21974 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н105О	-	-	-	406925.87	2224189.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н106О	-	-	-	406925.53	2224196.42	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н107О	-	-	-	406919.67	2224196.24	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н108О	-	-	-	406919.59	2224197.88	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н109О	-	-	-	406915.88	2224197.78	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н110О	-	-	-	406915.94	2224195.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н111О	-	-	-	406916.96	2224195.20	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н112О	-	-	-	406917.38	2224189.18	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20
н105О	-	-	-	406925.87	2224189.74	-	Фотограмметри ческий метод	Mt = 0.20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:26:0000000:21974 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 89/2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:21974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:21974 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:23669 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н1130	-	-	-	406964.58	2224324.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1140	-	-	-	406964.53	2224333.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1150	-	-	-	406954.48	2224333.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1160	-	-	-	406954.63	2224323.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1130	-	-	-	406964.58	2224324.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:23669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:23669 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:24780 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н1170	-	-	-	406980.21	2224190.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1180	-	-	-	406980.03	2224199.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1190	-	-	-	406968.93	2224199.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1200	-	-	-	406969.14	2224189.91	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1170	-	-	-	406980.21	2224190.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:24780 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки -2, дом 92/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:24780 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:24782 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н121О	-	-	-	407024.56	2224365.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н122О	-	-	-	407024.55	2224371.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н123О	-	-	-	407018.31	2224371.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н124О	-	-	-	407018.32	2224365.56	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н121О	-	-	-	407024.56	2224365.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:24782 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки -2, дом 54/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:24782 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:24792 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н1250	-	-	-	406980.20	2224328.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1260	-	-	-	406980.10	2224333.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1270	-	-	-	406969.50	2224333.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1280	-	-	-	406969.50	2224324.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1290	-	-	-	406976.55	2224324.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1300	-	-	-	406976.52	2224328.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1250	-	-	-	406980.20	2224328.27	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:24792 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 60/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:24792 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:24792 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27355 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н131О	-	-	-	407025.61	2224237.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н132О	-	-	-	407025.57	2224244.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н133О	-	-	-	407017.37	2224244.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н134О	-	-	-	407017.35	2224237.38	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н131О	-	-	-	407025.61	2224237.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки -2, дом 86/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27355 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27361 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н1350	-	-	-	406958.91	2224582.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1360	-	-	-	406958.86	2224591.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1370	-	-	-	406949.41	2224591.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1380	-	-	-	406949.43	2224588.49	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1390	-	-	-	406945.33	2224588.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1400	-	-	-	406945.41	2224579.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1410	-	-	-	406954.54	2224579.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1420	-	-	-	406954.56	2224582.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1350	-	-	-	406958.91	2224582.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 3/2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27361 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:26:0000000:27369 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н143О	-	-	-	407066.22	2224234.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н144О	-	-	-	407066.21	2224245.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н145О	-	-	-	407060.68	2224245.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н146О	-	-	-	407058.94	2224244.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н147О	-	-	-	407057.18	2224245.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н148О	-	-	-	407055.04	2224243.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н149О	-	-	-	407056.32	2224242.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н150О	-	-	-	407055.60	2224240.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н151О	-	-	-	407055.80	2224234.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н143О	-	-	-	407066.22	2224234.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:26:0000000:27369 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Гosenский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка - 2, дом 88/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27369 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27372 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н1520	-	-	-	406983.77	2224360.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1530	-	-	-	406983.47	2224369.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1540	-	-	-	406959.27	2224368.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1550	-	-	-	406959.67	2224359.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н1520	-	-	-	406983.77	2224360.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:9, 47:26:0101003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глилки -1 и Глилки - 2, дом 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27372 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27489 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н156О	-	-	-	407062.66	2224403.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н157О	-	-	-	407062.68	2224411.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н158О	-	-	-	407052.78	2224411.45	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н159О	-	-	-	407052.77	2224410.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н160О	-	-	-	407050.49	2224410.99	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н161О	-	-	-	407050.47	2224407.53	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н162О	-	-	-	407052.76	2224407.51	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н163О	-	-	-	407052.73	2224403.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н156О	-	-	-	407062.66	2224403.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 48/2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:27489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27489 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:28674 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н1640	-	-	-	407019.54	2224583.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1650	-	-	-	407019.53	2224591.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1660	-	-	-	407008.69	2224591.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1670	-	-	-	407008.69	2224593.80	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1680	-	-	-	407006.04	2224593.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1690	-	-	-	407006.01	2224591.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1700	-	-	-	407003.80	2224591.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1710	-	-	-	407003.84	2224583.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1640	-	-	-	407019.54	2224583.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:28674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 6/2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:28674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:28674 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:29052 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н1720	-	-	-	407003.79	2224304.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1730	-	-	-	407003.45	2224311.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1740	-	-	-	406993.98	2224310.64	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1750	-	-	-	406994.33	2224300.73	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1760	-	-	-	406998.47	2224300.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1770	-	-	-	406998.41	2224304.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1720	-	-	-	407003.79	2224304.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:29052 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 69/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:29052 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:29052 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:119 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н1780	-	-	-	406963.22	2224455.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1790	-	-	-	406956.70	2224455.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1800	-	-	-	406957.05	2224446.45	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1810	-	-	-	406957.46	2224446.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1820	-	-	-	406957.52	2224444.67	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1830	-	-	-	406958.36	2224444.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1840	-	-	-	406958.40	2224442.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1850	-	-	-	406961.82	2224443.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1860	-	-	-	406961.70	2224445.49	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1870	-	-	-	406963.72	2224445.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1780	-	-	-	406963.22	2224455.42	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:119 :

№ 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	47:26:0101003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка - 2, дом 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:119 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:26:0101003:126 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н1880	-	-	-	406976.95	2224243.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1890	-	-	-	406969.67	2224243.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1900	-	-	-	406969.93	2224234.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1910	-	-	-	406972.37	2224234.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1920	-	-	-	406972.38	2224232.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1930	-	-	-	406977.17	2224232.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1880	-	-	-	406976.95	2224243.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:26:0101003:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 84-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:126 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:129 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н1940	-	-	-	406924.55	2224255.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1950	-	-	-	406924.46	2224262.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1960	-	-	-	406926.46	2224262.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1970	-	-	-	406926.33	2224268.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1980	-	-	-	406919.75	2224268.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1990	-	-	-	406919.85	2224266.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2000	-	-	-	406916.39	2224266.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2010	-	-	-	406916.54	2224255.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н1940	-	-	-	406924.55	2224255.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка - 2, дом 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:129 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:26:0101003:133 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н2020	-	-	-	406927.20	2224235.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2030	-	-	-	406926.85	2224242.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2040	-	-	-	406914.20	2224241.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2050	-	-	-	406914.45	2224234.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н2020	-	-	-	406927.20	2224235.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:26:0101003:133 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 81/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:133 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:139 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н206О	-	-	-	407055.36	2224470.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н207О	-	-	-	407055.31	2224481.28	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н208О	-	-	-	407044.31	2224481.39	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н209О	-	-	-	407044.19	2224473.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н210О	-	-	-	407046.68	2224473.22	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н211О	-	-	-	407046.74	2224470.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н206О	-	-	-	407055.36	2224470.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:139 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:145 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н2120	-	-	-	406980.32	2224469.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2130	-	-	-	406979.88	2224480.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2140	-	-	-	406977.67	2224480.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2150	-	-	-	406977.67	2224481.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2160	-	-	-	406976.04	2224483.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2170	-	-	-	406973.51	2224483.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2180	-	-	-	406971.95	2224481.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2190	-	-	-	406971.93	2224480.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2200	-	-	-	406969.66	2224480.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2210	-	-	-	406969.87	2224473.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2220	-	-	-	406976.43	2224473.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2230	-	-	-	406976.58	2224469.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2120	-	-	-	406980.32	2224469.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:29

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Госненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка - 2, дом 28-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:145 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:168 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н2240	-	-	-	407056.84	2224541.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2250	-	-	-	407056.91	2224549.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2260	-	-	-	407056.07	2224549.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2270	-	-	-	407056.03	2224559.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2280	-	-	-	407046.97	2224559.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2290	-	-	-	407046.87	2224555.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2300	-	-	-	407042.43	2224555.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2310	-	-	-	407042.46	2224541.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2240	-	-	-	407056.84	2224541.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 22а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:168 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:172 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н2320	-	-	-	407004.66	2224257.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2330	-	-	-	407004.71	2224268.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2340	-	-	-	406993.66	2224269.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2350	-	-	-	406993.61	2224258.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2320	-	-	-	407004.66	2224257.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 77-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:172 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:173 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н2360	-	-	-	406958.50	2224537.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2370	-	-	-	406958.40	2224546.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2380	-	-	-	406948.30	2224546.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2390	-	-	-	406948.30	2224537.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2360	-	-	-	406958.50	2224537.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 11-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:173 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:176 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н2400	-	-	-	406930.80	2224465.64	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2410	-	-	-	406930.84	2224476.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2420	-	-	-	406924.15	2224477.04	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2430	-	-	-	406924.24	2224465.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2400	-	-	-	406930.80	2224465.64	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки -2, дом 26/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:176 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:178 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н2440	-	-	-	406921.07	2224467.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2450	-	-	-	406921.15	2224473.04	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2460	-	-	-	406917.37	2224473.22	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2470	-	-	-	406917.29	2224467.80	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2440	-	-	-	406921.07	2224467.72	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 25-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:178 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:182 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н2480	-	-	-	406937.46	2224153.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2490	-	-	-	406931.39	2224153.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2500	-	-	-	406931.51	2224150.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2510	-	-	-	406937.61	2224150.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2480	-	-	-	406937.46	2224153.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки -2, дом 98-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:182 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:183 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н2520	-	-	-	406942.96	2224165.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2530	-	-	-	406942.61	2224173.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2540	-	-	-	406933.24	2224173.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2550	-	-	-	406933.31	2224169.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2560	-	-	-	406931.30	2224169.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2570	-	-	-	406931.53	2224162.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2580	-	-	-	406937.77	2224163.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2590	-	-	-	406937.71	2224164.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н2520	-	-	-	406942.96	2224165.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка - 2, дом 98-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:183 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:185 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н2600	-	-	-	407042.34	2224298.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2610	-	-	-	407042.19	2224306.63	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2620	-	-	-	407038.84	2224306.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2630	-	-	-	407037.59	2224308.06	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2640	-	-	-	407037.55	2224311.32	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2650	-	-	-	407029.57	2224311.24	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2660	-	-	-	407029.62	2224298.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2600	-	-	-	407042.34	2224298.16	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 71-2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:185 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:186 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
								-
н267О	-	-	-	407023.34	2224296.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н268О	-	-	-	407022.69	2224306.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н269О	-	-	-	407010.24	2224305.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н270О	-	-	-	407010.79	2224296.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н267О	-	-	-	407023.34	2224296.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 70-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:186 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:187 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н271О	-	-	-	407045.23	2224234.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н272О	-	-	-	407045.03	2224244.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н273О	-	-	-	407037.85	2224244.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н274О	-	-	-	407037.85	2224242.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н275О	-	-	-	407036.12	2224242.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н276О	-	-	-	407036.17	2224237.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н277О	-	-	-	407038.03	2224237.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н278О	-	-	-	407038.06	2224234.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н271О	-	-	-	407045.23	2224234.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 87/2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:187 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:190 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н2790	-	-	-	407043.60	2224367.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2800	-	-	-	407043.60	2224386.61	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2810	-	-	-	407034.60	2224386.71	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2820	-	-	-	407034.39	2224381.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2830	-	-	-	407031.73	2224381.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2840	-	-	-	407031.66	2224372.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2850	-	-	-	407034.24	2224372.89	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2860	-	-	-	407034.17	2224368.00	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2790	-	-	-	407043.60	2224367.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинка -1 и Глинка - 2, дом 55-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:190 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:191 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н287О	-	-	-	407065.79	2224265.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н288О	-	-	-	407053.30	2224265.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н289О	-	-	-	407053.50	2224258.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н290О	-	-	-	407064.23	2224258.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н291О	-	-	-	407064.16	2224260.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н292О	-	-	-	407066.07	2224260.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н287О	-	-	-	407065.79	2224265.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки -2, дом 80-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:191 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:192 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н293О	-	-	-	406944.37	2224358.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н294О	-	-	-	406944.07	2224368.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н295О	-	-	-	406931.42	2224368.20	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н296О	-	-	-	406928.57	2224365.40	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н297О	-	-	-	406928.52	2224361.20	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н298О	-	-	-	406931.67	2224358.30	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н293О	-	-	-	406944.37	2224358.85	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 50/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:192 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:193 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н2990	-	-	-	407002.34	2224537.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3000	-	-	-	407001.60	2224547.35	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3010	-	-	-	406990.10	2224546.57	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3020	-	-	-	406990.29	2224542.19	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3030	-	-	-	406988.35	2224542.07	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3040	-	-	-	406988.71	2224537.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3050	-	-	-	406990.69	2224537.49	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3060	-	-	-	406990.73	2224536.87	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2990	-	-	-	407002.34	2224537.77	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 13/2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:193 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:194 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н307О	-	-	-	407024.32	2224326.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н308О	-	-	-	407023.97	2224339.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н309О	-	-	-	407012.04	2224339.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н310О	-	-	-	407012.08	2224335.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н311О	-	-	-	407015.11	2224335.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н312О	-	-	-	407015.47	2224326.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н307О	-	-	-	407024.32	2224326.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки -2, дом 62-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:194 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:195 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н3130	-	-	-	407042.31	2224513.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3140	-	-	-	407042.11	2224521.33	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3150	-	-	-	407039.99	2224521.25	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3160	-	-	-	407039.87	2224523.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3170	-	-	-	407031.81	2224523.68	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3180	-	-	-	407032.23	2224512.93	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3130	-	-	-	407042.31	2224513.29	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 23/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:195 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:196 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н3190	-	-	-	406978.78	2224537.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3200	-	-	-	406978.53	2224548.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3210	-	-	-	406969.03	2224547.78	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3220	-	-	-	406969.01	2224540.81	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3230	-	-	-	406967.63	2224540.75	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3240	-	-	-	406967.72	2224536.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3190	-	-	-	406978.78	2224537.08	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки -2, дом 12-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:196 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:198 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н3250	-	-	-	406922.51	2224324.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3260	-	-	-	406922.20	2224334.66	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3270	-	-	-	406914.40	2224334.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3280	-	-	-	406914.66	2224323.96	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3250	-	-	-	406922.51	2224324.18	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0101003:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 57-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0101003:198 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0108001:3200 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
								-
н329О	-	-	-	407043.28	2224471.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н330О	-	-	-	407043.44	2224480.46	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н331О	-	-	-	407033.13	2224480.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н332О	-	-	-	407032.64	2224470.45	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н333О	-	-	-	407040.80	2224470.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н334О	-	-	-	407040.86	2224471.97	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н329О	-	-	-	407043.28	2224471.95	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0108001:3200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187021, Ленинградская область, район Тосненский, деревня Глинка, территория снт Глинки -1 и Глинки - 2, дом 31/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0108001:3200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0108001:3200 :

1.	-
----	---