

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:03:1222003, Комплексные кадастровые работы проведены в границах кадастрового квартала 47:03:1222003

(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 также физическим лицам, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006

3. Дата подготовки карты-плана территории: "12" апреля 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
основной государственный регистрационный номер: 1047796940465
идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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, 197046, г. Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Посадский, улица Чапаева, дом 15, корпус 2, литера Б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Нечетова Юлия Владимировна 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: 077-214-205 48

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 4796, 2015-03-27

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 197046, г. Санкт-Петербург, в.тер. г.муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева д. 15, корп. 2, лит. Б, пом. 1 Н koval_79@mail.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	02.02.2026	КУВИ-001/2026-12544741	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:1222003	-
2	ПРОЧИЕ	27.04.2026	б/н	Фрагмент генерального плана	-
3	ПРОЧИЕ	22.02.2022	б/н	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 Приозерского муниципального района Ленинградской области	-
4	Кадастровый план территории	11.02.2026	КУВИ-001/2026-18113187	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0000000	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 47:03:1222003, в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30.01.2026 г., выполнены комплексные кадастровые работы (далее – ККР).

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-плана графических материалов «Схема геодезических построений».

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 60 земельных участков, в том числе:

- 50 ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ;
- 10 ранее учтенных земельных участков – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ).

При выполнении ККР из 10 ранее учтенных земельных участков:

- установлены границы 3 земельных участков с кадастровыми номерами: 47:03:1222003:10, 47:03:1222003:21, 47:03:1222003:47.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, площади уточняются земельных участков определялись с учетом требований законодательства;

- не установлены границы 7 земельных участков.

Из них 1 является дублирующими земельными участками: 47:03:1222003:60.

Исправлены границы (добавлена характерная точка в границу контура) 20 земельных участков с кадастровым номером: 47:03:1222003:57, 47:03:1222003:2, 47:03:1222003:5, 47:03:1222003:15, 47:03:1222003:26, 47:03:1222003:34, 47:03:1222003:31, 47:03:1222003:33, 47:03:1222003:41, 47:03:1222003:40, 47:03:1222003:42, 47:03:1222003:43, 47:03:1222003:44, 47:03:1222003:28, 47:03:0000000:22249, 47:03:1222003:53, 47:03:1222003:35, 47:03:1222003:30, 47:03:1222003:50, 47:03:1222003:51.

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 18 объектов капитального строительства (далее – ОКС), в том числе:

- 10 ранее учтенных и учтенных объектов капитального строительства, границы которых установлены в

7. Пояснения к карте-плану территории

соответствии с требованиями земельного законодательства РФ;

- 8 ранее учтенных объекта капитального строительства – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ).

При выполнении ККР из 8 ранее учтенных ОКС:

- установлены границы 8 объектов с кадастровыми номерами: 47:03:1222003:61, 47:03:1222003:62, 47:03:1222003:63, 47:03:1222003:64, 47:03:1222003:66, 47:03:1223001:283, 47:03:1223001:284, 47:03:1223001:223.

Площадь исправляемых объектов недвижимости в результате кадастровых работ была изменена в пределах 10 процентов, что соответствует статье 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 29.10.2024) "О кадастровой деятельности".

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:10 :

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
188	-	-	501105.44	2206471.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н6У	-	-	501135.49	2206468.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н7У	-	-	501136.72	2206480.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н8У	-	-	501137.52	2206487.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
189	-	-	501107.39	2206491.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
188	-	-	501105.44	2206471.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	н6У	30.23	-	-
н6У	н7У	12.04	-	-
н7У	н8У	7.70	-	-
н8У	189	30.32	-	-
189	188	19.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч. №196
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{600}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:21 :

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
173	-	-	501131.19	2206437.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
68	-	-	501128.99	2206413.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н9У	-	-	501128.37	2206407.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н10У	-	-	501148.62	2206405.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
174	-	-	501150.91	2206434.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
173	-	-	501131.19	2206437.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:21 :

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
173	68	23.78	-	-
68	н9У	6.69	-	-
н9У	н10У	20.34	-	-
н10У	174	29.90	-	-
174	173	19.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч.№207
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:21 :		
№ 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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{607}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:47 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	501227.46	2206369.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
153	-	-	501216.00	2206352.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н48У	-	-	501211.47	2206345.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н45У	-	-	501193.84	2206355.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
145	-	-	501196.33	2206358.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н46У	-	-	501211.21	2206380.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н47У	-	-	501227.46	2206369.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:47 :

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
н47У	153	20.46	-	-
153	н48У	8.39	-	-
н48У	н45У	20.34	-	-
н45У	145	4.39	-	-
145	н46У	26.55	-	-
н46У	н47У	20.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ Новожилово
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:47 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:57 :

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
1	501267.60	2206318.86	501267.60	2206318.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Металлический штырь
2	501267.95	2206338.58	501267.95	2206338.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Металлический штырь
3	501271.83	2206340.03	501271.83	2206340.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Металлический штырь
н1У	-	-	501268.68	2206341.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Металлический штырь
4	501232.71	2206354.45	501232.71	2206354.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Металлический штырь
5	501230.91	2206351.60	501230.91	2206351.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Металлический штырь
6	501218.92	2206329.20	501218.92	2206329.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Металлический штырь
1	501267.60	2206318.86	501267.60	2206318.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Металлический штырь

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:57 :

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
1	2	19.72	-	-
2	3	4.14	-	-
3	н1У	3.36	-	-
н1У	4	38.34	-	-
4	5	3.37	-	-
5	6	25.41	-	-
6	1	49.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:57 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ Новожилово
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1096 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1096} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1096
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:57 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:2 :

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
7	501160.08	2206547.61	501160.08	2206547.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
8	501160.17	2206550.76	501160.17	2206550.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
9	501161.16	2206556.02	501161.16	2206556.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
10	501161.65	2206558.48	501161.65	2206558.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
11	501162.21	2206565.79	501162.21	2206565.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
12	501161.81	2206566.05	501161.81	2206566.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
13	501136.78	2206581.98	501136.78	2206581.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	501133.48	2206552.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
14	501133.28	2206550.47	501133.28	2206550.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
15	501145.13	2206549.12	501145.13	2206549.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
16	501145.57	2206549.12	501145.57	2206549.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
17	501146.15	2206549.93	501146.15	2206549.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	501152.88	2206548.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
18	501153.18	2206548.76	501153.18	2206548.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
7	501160.08	2206547.61	501160.08	2206547.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	3.15	-	-
8	9	5.35	-	-
9	10	2.51	-	-
10	11	7.33	-	-
11	12	0.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	29.67	-	-
13	н2У	29.85	-	-
н2У	14	1.85	-	-
14	15	11.93	-	-
15	16	0.44	-	-
16	17	1.00	-	-
17	н3У	6.82	-	-
н3У	18	0.30	-	-
18	7	7.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч. № 188
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{671} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	671
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:2 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:5 :

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
19	501192.58	2206515.78	501192.58	2206515.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
н4У	-	-	501193.65	2206542.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
20	501193.69	2206543.70	501193.69	2206543.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
21	501192.79	2206543.70	501192.79	2206543.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
22	501172.21	2206545.71	501172.21	2206545.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
23	501162.31	2206547.26	501162.31	2206547.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
24	501159.94	2206518.76	501159.94	2206518.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
25	501169.95	2206517.94	501169.95	2206517.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
26	501191.99	2206515.84	501191.99	2206515.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак
19	501192.58	2206515.78	501192.58	2206515.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н4У	26.77	-	-
н4У	20	1.17	-	-
20	21	0.90	-	-
21	22	20.68	-	-
22	23	10.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	28.60	-	-
24	25	10.04	-	-
25	26	22.14	-	-
26	19	0.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		900 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{900} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		900	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:1222003:281	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:0000000:22249	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:5 :				
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 47:03:1222003:15 :

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
27	501173.13	2206444.39	501173.13	2206444.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
28	501193.79	2206443.92	501193.80	2206443.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
29	501195.10	2206472.85	501195.10	2206472.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
30	501187.97	2206473.38	501187.97	2206473.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
31	501175.11	2206474.40	501175.11	2206474.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
27	501173.13	2206444.39	501173.13	2206444.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	20.68	-	-
28	29	28.98	-	-
29	30	7.15	-	-
30	31	12.90	-	-
31	27	30.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч.№201
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:15 :		
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 47:03:1222003:26 :

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
32	501175.42	2206373.27	501175.42	2206373.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
33	501179.75	2206402.63	501179.75	2206402.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	501169.21	2206403.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
34	501168.78	2206403.43	501168.78	2206403.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
35	501157.74	2206404.24	501157.74	2206404.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
36	501155.37	2206374.83	501155.37	2206374.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
32	501175.42	2206373.27	501175.42	2206373.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	29.68	-	-
33	н5У	10.57	-	-
н5У	34	0.43	-	-
34	35	11.07	-	-
35	36	29.51	-	-
36	32	20.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч.№212
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{623} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	623
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:26 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:34 :

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
37	501091.90	2206329.13	501091.89	2206329.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
38	501121.75	2206326.22	501121.75	2206326.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
39	501122.72	2206336.17	501122.72	2206336.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
40	501123.69	2206346.13	501123.70	2206346.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
41	501093.83	2206349.03	501093.83	2206349.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
37	501091.90	2206329.13	501091.89	2206329.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:34 :

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
37	38	30.00	-	-
38	39	10.00	-	-
39	40	10.00	-	-
40	41	30.01	-	-
41	37	20.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:34 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:31 :

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
42	501145.75	2206363.15	501145.75	2206363.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
43	501125.65	2206366.05	501125.65	2206366.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
40	501123.70	2206346.10	501123.70	2206346.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
39	501122.70	2206336.15	501122.72	2206336.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
44	501144.05	2206335.10	501144.05	2206335.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
42	501145.75	2206363.15	501145.75	2206363.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	20.31	-	-
43	40	20.05	-	-
40	39	10.00	-	-
39	44	21.36	-	-
44	42	28.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ "Новожилово", уч.№217
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{605} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:31 :		
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 47:03:1222003:33 :

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
45	501119.81	2206306.31	501119.81	2206306.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
46	501139.07	2206306.14	501139.07	2206306.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
47	501160.40	2206332.90	501160.40	2206332.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
44	501144.05	2206335.10	501144.05	2206335.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
39	501122.72	2206336.15	501122.72	2206336.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
38	501121.75	2206326.22	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
38	501121.75	2206326.20	501121.75	2206326.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления
45	501119.81	2206306.31	501119.81	2206306.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:33 :

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
45	46	19.26	-	-
46	47	34.22	-	-
47	44	16.50	-	-
44	39	21.36	-	-
39	38	10.00	-	-
38	45	19.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:33 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п. Сосновское, тер. СНТ Новожилово массива Новожилово
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	841 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{841} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	841
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:33 :		
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 47:03:1222003:41 :

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
48	501177.34	2206273.16	501177.34	2206273.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
49	501161.73	2206269.49	501161.73	2206269.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
50	501149.50	2206266.61	501149.50	2206266.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
51	501160.03	2206237.07	501160.05	2206237.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
52	501185.73	2206243.93	501185.73	2206243.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
48	501177.34	2206273.16	501177.34	2206273.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	16.04	-	-
49	50	12.56	-	-
50	51	31.39	-	-
51	52	26.59	-	-
52	48	30.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:41 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, МО "Сосновское сельское поселение", массив "Новожилово", СНТ "Новожилово", уч. №227
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	850 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{850} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	850
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1222003:285
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:41 :		
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 47:03:1222003:40 :

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
51	501160.05	2206237.05	501160.05	2206237.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
50	501149.50	2206266.60	501149.50	2206266.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
53	501127.85	2206259.85	501127.84	2206259.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
54	501125.72	2206259.18	501125.72	2206259.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
55	501126.47	2206226.32	501126.47	2206226.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
51	501160.05	2206237.05	501160.05	2206237.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:40 :

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
51	50	31.39	-	-
50	53	22.68	-	-
53	54	2.23	-	-
54	55	32.87	-	-
55	51	35.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", СНТ "Новожилово", уч. № 226
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	947 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{947} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	946
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1222003:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:40 :		
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 47:03:1222003:42 :

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
52	501185.75	2206243.95	501185.73	2206243.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
56	501213.50	2206251.35	501213.50	2206251.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
57	501209.95	2206267.85	501209.95	2206267.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
58	501207.10	2206277.85	501207.10	2206277.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
59	501206.60	2206279.70	501206.60	2206279.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
61	-	-	501201.53	2206278.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
60	501195.85	2206277.30	501195.85	2206277.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
48	501177.35	2206273.15	501177.34	2206273.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
52	501185.75	2206243.95	501185.73	2206243.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	56	28.74	-	-
56	57	16.88	-	-
57	58	10.40	-	-
58	59	1.92	-	-
59	61	5.19	-	-
61	60	5.82	-	-
60	48	18.97	-	-
48	52	30.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:42 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч.№ 228
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	881 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{881} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	881
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1222003:66 47:03:1223001:223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:42 :		
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 47:03:1222003:43 :

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
61	501201.53	2206278.58	501201.53	2206278.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
62	501202.31	2206291.44	501202.31	2206291.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
63	501168.00	2206292.44	501167.99	2206292.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
49	501161.73	2206269.49	501161.73	2206269.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
48	501177.33	2206273.16	501177.34	2206273.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
60	-	-	501195.85	2206277.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
64	501195.85	2206277.31	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
61	501201.53	2206278.58	501201.53	2206278.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:43 :

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
61	62	12.88	-	-
62	63	34.33	-	-
63	49	23.79	-	-
49	48	16.04	-	-
48	60	18.97	-	-
60	61	5.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч.№ 229
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	647 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{647} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	647
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1222003:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства или огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:43 :		
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 47:03:1222003:44 :

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
49	501161.73	2206269.49	501161.73	2206269.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
63	501167.99	2206292.44	501167.99	2206292.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
65	501145.97	2206288.91	501145.97	2206288.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
53	501127.84	2206259.87	501127.84	2206259.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
50	501149.50	2206266.61	501149.50	2206266.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
49	501161.73	2206269.49	501161.73	2206269.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:44 :

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
49	63	23.79	-	-
63	65	22.30	-	-
65	53	34.23	-	-
53	50	22.68	-	-
50	49	12.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, МО "Сосновское сельское поселение", массив "Новожилово", СНТ "Новожилово", уч.№230
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{636} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	637
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:44 :		
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 47:03:1222003:28 :

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
66	501126.94	2206391.67	501128.32	2206391.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
67	501127.86	2206401.63	501129.98	2206406.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н9У	-	-	501128.37	2206407.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
68	501128.99	2206413.72	501128.99	2206413.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
69	501101.58	2206421.89	501101.58	2206421.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
70	501099.20	2206401.91	501099.19	2206401.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
66	501126.94	2206391.67	501128.32	2206391.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:28 :

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
66	67	15.79	-	-
67	н9У	1.62	-	-
н9У	68	6.69	-	-
68	69	28.60	-	-
69	70	20.12	-	-
70	66	31.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч.№214
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{624} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:28 :		
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 47:03:1222003:53 :

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
71	501214.35	2206252.80	501214.35	2206252.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
72	501268.60	2206260.90	501268.59	2206260.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
73	501267.60	2206272.95	501267.60	2206272.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
74	501209.35	2206276.00	501209.35	2206276.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
71	501214.35	2206252.80	501214.35	2206252.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:53 :

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
71	72	54.84	-	-
72	73	12.09	-	-
73	74	58.33	-	-
74	71	23.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ "Новожилово", уч.№239
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:53 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{999} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	998
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:53 :		
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 47:03:1222003:35 :

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
75	501089.96	2206309.22	501089.96	2206309.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
45	501119.81	2206306.31	501119.81	2206306.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
38	501121.75	2206326.20	501121.75	2206326.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
37	501091.90	2206329.13	501091.89	2206329.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
75	501089.96	2206309.22	501089.96	2206309.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	45	29.99	-	-
45	38	19.98	-	-
38	37	30.00	-	-
37	75	20.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с/п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:35 :		
№ 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), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
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	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:35 :

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 47:03:1222003:30 :

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
43	501125.62	2206366.03	501125.65	2206366.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
76	501095.77	2206368.94	501095.77	2206368.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
41	501093.83	2206349.04	501093.83	2206349.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
40	501123.69	2206346.12	501123.70	2206346.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
43	501125.62	2206366.03	501125.65	2206366.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:30 :

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
43	76	30.02	-	-
76	41	19.99	-	-
41	40	30.01	-	-
40	43	20.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с/п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч. № 216
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:30 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{601}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1222003:287
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:30 :		
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 47:03:0000000:22249 :

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 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						-	
77	500750.61	2206564.16	500750.61	2206564.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
78	500746.42	2206559.74	500746.42	2206559.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
79	500740.02	2206556.66	500740.02	2206556.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
80	500716.53	2206542.16	500716.53	2206542.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
81	500720.14	2206537.78	500720.14	2206537.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
82	500723.26	2206539.74	500723.26	2206539.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
83	500733.18	2206546.56	500733.18	2206546.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
84	500746.22	2206547.79	500746.22	2206547.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
85	500751.20	2206545.64	500751.20	2206545.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
86	500750.96	2206541.57	500750.96	2206541.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
87	500748.49	2206516.69	500748.49	2206516.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
88	500746.27	2206489.42	500746.27	2206489.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
89	500744.04	2206464.52	500744.04	2206464.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
90	500740.94	2206441.83	500740.94	2206441.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
91	500740.86	2206440.98	500740.86	2206440.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
92	500738.40	2206415.20	500738.40	2206415.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
93	500735.85	2206392.35	500735.85	2206392.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
94	500734.75	2206382.19	500734.75	2206382.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
95	500733.70	2206372.45	500733.70	2206372.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
96	500731.51	2206352.57	500731.51	2206352.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
97	500698.66	2206355.82	500698.66	2206355.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
98	500693.86	2206335.58	500693.86	2206335.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
99	500716.95	2206293.65	500716.95	2206293.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
100	500748.00	2206233.00	500748.00	2206233.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
101	500748.30	2206233.00	500748.30	2206233.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
102	500795.70	2206226.60	500795.70	2206226.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
103	500878.25	2206220.25	500878.25	2206220.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
104	500941.60	2206214.45	500941.60	2206214.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
105	501009.20	2206207.25	501009.20	2206207.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
106	501064.50	2206205.60	501064.50	2206205.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
107	501119.70	2206219.65	501119.70	2206219.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
108	501157.80	2206229.35	501157.80	2206229.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
109	501213.05	2206243.65	501213.05	2206243.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
110	501249.60	2206251.25	501249.60	2206251.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
111	501268.96	2206256.42	501268.96	2206256.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
72	501268.59	2206260.90	501268.59	2206260.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
71	501214.35	2206252.80	501214.35	2206252.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
74	501209.35	2206276.00	501209.35	2206276.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
112	501207.91	2206296.20	501207.91	2206296.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
113	501210.92	2206310.46	501210.92	2206310.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
6	501218.92	2206329.20	501218.92	2206329.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
5	501230.91	2206351.60	501230.91	2206351.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
4	501232.71	2206354.45	501232.71	2206354.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
114	501241.46	2206368.32	501241.46	2206368.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н43У	-	-	501242.87	2206370.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
115	501269.20	2206408.86	501269.20	2206408.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
116	501269.58	2206429.17	501269.58	2206429.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
117	501269.82	2206442.20	501269.82	2206442.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
118	501270.79	2206463.84	501270.79	2206463.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
119	501261.58	2206478.94	501261.58	2206478.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
120	501259.36	2206451.25	501259.36	2206451.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
121	501259.20	2206449.73	501259.20	2206449.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
122	501250.44	2206449.89	501250.44	2206449.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
123	501240.29	2206450.06	501240.29	2206450.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
124	501236.55	2206469.79	501236.55	2206469.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
125	501234.38	2206480.69	501234.38	2206480.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
126	501233.80	2206503.32	501233.80	2206503.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
127	501231.36	2206532.21	501231.36	2206532.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
128	501262.32	2206514.16	501262.32	2206514.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
129	501269.46	2206500.91	501272.77	2206507.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
130	501271.62	2206482.34	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
131	501272.85	2206509.68	501272.85	2206509.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н44У	-	-	501263.02	2206515.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
132	501242.20	2206528.80	501242.20	2206528.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
133	501226.70	2206538.96	501226.70	2206538.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
134	501211.23	2206549.14	501211.23	2206549.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
135	501179.36	2206568.51	501179.36	2206568.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
136	501139.15	2206592.95	501139.15	2206592.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
137	501111.27	2206599.57	501111.27	2206599.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
138	501059.98	2206605.54	501059.98	2206605.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
139	500941.43	2206614.89	500941.43	2206614.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
140	500809.53	2206579.82	500809.53	2206579.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
141	500762.72	2206567.38	500762.72	2206567.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
77	500750.61	2206564.16	500750.61	2206564.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
55	501126.47	2206226.32	501126.47	2206226.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
54	501125.72	2206259.18	501125.72	2206259.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
53	501127.84	2206259.87	501127.84	2206259.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
65	501145.97	2206288.91	501145.97	2206288.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
63	501167.99	2206292.44	501167.99	2206292.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
62	501202.31	2206291.44	501202.31	2206291.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
61	501201.53	2206278.58	501201.53	2206278.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
59	501206.60	2206279.70	501206.60	2206279.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
58	501207.10	2206277.85	501207.10	2206277.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
57	501209.95	2206267.85	501209.95	2206267.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
56	501213.50	2206251.35	501213.50	2206251.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
52	501185.73	2206243.93	501185.73	2206243.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
51	501160.05	2206237.05	501160.05	2206237.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
55	501126.47	2206226.32	501126.47	2206226.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
142	501193.26	2206301.19	501193.26	2206301.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
143	501157.10	2206303.55	501157.10	2206303.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
144	501176.76	2206330.40	501176.76	2206330.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
н45У	-	-	501193.84	2206355.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
145	501196.33	2206358.77	501196.33	2206358.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н46У	-	-	501211.21	2206380.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
146	501212.62	2206382.84	501212.62	2206382.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
147	501229.55	2206409.96	501229.55	2206409.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
148	501235.25	2206425.03	501235.25	2206425.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
149	501259.44	2206425.92	501259.44	2206425.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
150	501257.33	2206410.03	501257.33	2206410.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
151	501246.39	2206395.62	501246.39	2206395.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
152	501228.35	2206370.32	501228.35	2206370.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н47У	-	-	501227.46	2206369.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
153	501216.00	2206352.06	501216.00	2206352.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н48У	-	-	501211.47	2206345.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
154	501210.57	2206343.59	501210.57	2206343.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
155	501199.66	2206318.64	501199.66	2206318.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
142	501193.26	2206301.19	501193.26	2206301.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
156	501082.07	2206215.14	501082.07	2206215.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н49У	-	-	501083.64	2206235.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
157	501084.12	2206241.60	501084.12	2206241.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н50У	-	-	501085.79	2206261.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
158	501085.87	2206262.20	501085.87	2206262.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
159	501087.78	2206281.36	501087.78	2206281.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
160	501089.32	2206296.24	501089.32	2206296.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
161	501134.79	2206292.45	501134.79	2206292.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
162	501126.39	2206279.68	501126.39	2206279.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н51У	-	-	501123.57	2206275.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
163	501117.26	2206265.81	501117.26	2206265.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
164	501116.40	2206262.78	501116.40	2206262.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
165	501116.31	2206261.00	501116.31	2206261.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н52У	-	-	501116.39	2206255.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
166	501116.57	2206242.76	501116.57	2206242.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н53У	-	-	501116.59	2206241.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
167	501116.84	2206224.13	501116.84	2206224.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
156	501082.07	2206215.14	501082.07	2206215.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
46	501139.07	2206306.14	501139.07	2206306.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
45	501119.81	2206306.31	501119.81	2206306.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
75	501089.95	2206309.22	501089.96	2206309.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
37	501091.89	2206329.13	501091.89	2206329.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
41	501093.83	2206349.04	501093.83	2206349.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
76	501095.77	2206368.94	501095.77	2206368.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
43	501125.65	2206366.05	501125.65	2206366.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
42	501145.75	2206363.15	501145.75	2206363.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
168	501176.95	2206361.45	501176.95	2206361.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47	501160.40	2206332.90	501160.40	2206332.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
46	501139.07	2206306.14	501139.07	2206306.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
169	501176.20	2206373.21	501176.20	2206373.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
32	501175.42	2206373.27	501175.42	2206373.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
36	501155.37	2206374.83	501155.37	2206374.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
170	501126.77	2206376.57	501126.77	2206376.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
171	501097.05	2206379.10	501097.05	2206379.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
70	501099.19	2206401.91	501099.19	2206401.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
69	501101.58	2206421.89	501101.58	2206421.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
172	501103.87	2206441.11	501103.87	2206441.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
173	501131.19	2206437.40	501131.19	2206437.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
174	501150.91	2206434.91	501150.91	2206434.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н54У	-	-	501171.01	2206432.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
175	501171.72	2206432.70	501171.72	2206432.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
176	501192.60	2206430.00	501192.60	2206430.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
177	501224.70	2206427.51	501224.70	2206427.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
178	501220.50	2206423.47	501220.50	2206423.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
179	501210.36	2206403.67	501210.36	2206403.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
180	501211.33	2206403.23	501211.33	2206403.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
181	501209.49	2206399.89	501209.49	2206399.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
182	501204.43	2206400.25	501204.43	2206400.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
183	501192.87	2206373.24	501192.87	2206373.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
169	501176.20	2206373.21	501176.20	2206373.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
184	501222.80	2206440.95	501222.80	2206440.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
28	501193.80	2206443.90	501193.80	2206443.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
27	501173.13	2206444.39	501173.13	2206444.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
185	501152.68	2206446.51	501152.68	2206446.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
186	501134.37	2206448.24	501134.37	2206448.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
187	501104.20	2206451.63	501104.20	2206451.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
188	501105.44	2206471.37	501105.44	2206471.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
189	501107.39	2206491.17	501107.39	2206491.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
190	501109.53	2206511.62	501109.53	2206511.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
191	501139.15	2206507.43	501139.15	2206507.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
192	501159.32	2206506.59	501159.32	2206506.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
193	501189.31	2206503.22	501189.31	2206503.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
194	501220.77	2206499.27	501220.77	2206499.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
195	501221.80	2206470.55	501221.80	2206470.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
184	501222.80	2206440.95	501222.80	2206440.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
24	501159.94	2206518.76	501159.94	2206518.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
196	501150.54	2206519.53	501150.54	2206519.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
197	501131.08	2206521.67	501131.08	2206521.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
198	501111.54	2206524.10	501111.54	2206524.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
199	501113.85	2206554.55	501113.85	2206554.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
200	501116.40	2206584.48	501116.40	2206584.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
13	501136.78	2206581.98	501136.78	2206581.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
12	501161.81	2206566.05	501161.81	2206566.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
11	501162.21	2206565.79	501162.21	2206565.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
201	501164.65	2206573.13	501164.65	2206573.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
202	501211.79	2206540.85	501211.79	2206540.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
203	501214.35	2206539.10	501214.35	2206539.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
204	501217.93	2206513.30	501217.93	2206513.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
19	501192.58	2206515.78	501192.58	2206515.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
26	501191.99	2206515.84	501191.99	2206515.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
25	501169.95	2206517.94	501169.95	2206517.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
24	501159.94	2206518.76	501159.94	2206518.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
205	501091.47	2206450.18	501091.47	2206450.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
206	501091.25	2206447.58	501091.25	2206447.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
207	501089.32	2206429.26	501089.32	2206429.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
208	501087.88	2206409.87	501087.88	2206409.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
209	501087.58	2206409.89	501087.58	2206409.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
210	501086.65	2206389.97	501086.65	2206389.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
211	501084.75	2206371.20	501084.75	2206371.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
212	501082.95	2206351.30	501082.95	2206351.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
213	501081.25	2206332.40	501081.25	2206332.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
214	501079.05	2206313.10	501079.05	2206313.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
215	501076.83	2206292.78	501076.83	2206292.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
216	501074.60	2206272.90	501074.60	2206272.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
217	501072.37	2206253.03	501072.37	2206253.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
218	501073.26	2206252.93	501073.26	2206252.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
219	501071.64	2206233.05	501071.64	2206233.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
220	501070.14	2206233.18	501070.14	2206233.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
221	501067.78	2206212.15	501067.78	2206212.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
222	501062.18	2206210.89	501062.18	2206210.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
223	501039.43	2206213.18	501039.43	2206213.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
224	501039.23	2206210.91	501039.23	2206210.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
225	501008.03	2206213.10	501008.03	2206213.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
226	501010.50	2206232.96	501010.50	2206232.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
227	501011.10	2206238.20	501011.10	2206238.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
228	501012.44	2206252.68	501012.44	2206252.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
229	501013.89	2206272.38	501013.89	2206272.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
230	501015.42	2206291.60	501015.42	2206291.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
231	501016.94	2206310.96	501016.94	2206310.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
232	501019.46	2206330.06	501019.46	2206330.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
233	501022.28	2206350.37	501022.28	2206350.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
234	501024.46	2206371.20	501024.46	2206371.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
235	501024.77	2206373.13	501024.77	2206373.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
236	501025.89	2206391.56	501025.89	2206391.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
237	501024.86	2206391.66	501024.86	2206391.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
238	501026.35	2206411.67	501026.35	2206411.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
239	501028.91	2206434.82	501028.91	2206434.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
240	501031.03	2206455.00	501031.03	2206455.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
241	501034.91	2206491.97	501034.91	2206491.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
242	501037.05	2206511.80	501037.05	2206511.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
243	501034.92	2206512.14	501034.92	2206512.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
244	501036.89	2206531.20	501036.89	2206531.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
245	501038.52	2206550.32	501038.52	2206550.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
246	501040.37	2206569.42	501040.37	2206569.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
247	501042.99	2206596.50	501042.99	2206596.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
248	501072.15	2206592.56	501072.15	2206592.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
249	501076.21	2206594.97	501076.21	2206594.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
250	501103.29	2206592.06	501103.29	2206592.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
251	501106.82	2206588.21	501106.82	2206588.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
252	501105.17	2206570.83	501105.17	2206570.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
253	501101.93	2206571.00	501101.93	2206571.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
254	501101.90	2206570.51	501101.90	2206570.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
255	501100.14	2206551.08	501100.14	2206551.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
256	501098.39	2206531.76	501098.39	2206531.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
257	501096.46	2206509.80	501096.46	2206509.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
258	501095.53	2206489.80	501095.53	2206489.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
259	501094.10	2206489.94	501094.10	2206489.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
260	501092.49	2206470.17	501092.49	2206470.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
261	501092.91	2206470.14	501092.91	2206470.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
205	501091.47	2206450.18	501091.47	2206450.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
262	501009.00	2206312.82	501009.00	2206312.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
263	501007.66	2206293.63	501007.66	2206293.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
264	501006.58	2206293.67	501006.58	2206293.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
265	501004.58	2206273.81	501004.58	2206273.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
266	501002.64	2206253.79	501002.64	2206253.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
267	501000.69	2206233.76	501000.69	2206233.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
268	500998.26	2206213.89	500998.26	2206213.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
269	500969.68	2206216.16	500969.68	2206216.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
270	500938.99	2206220.39	500938.99	2206220.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
271	500939.00	2206220.61	500939.00	2206220.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
272	500939.06	2206222.64	500939.06	2206222.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
273	500941.14	2206239.25	500941.14	2206239.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
274	500943.02	2206259.20	500943.02	2206259.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
275	500944.73	2206279.14	500944.73	2206279.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
276	500946.87	2206299.14	500946.87	2206299.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
277	500948.39	2206318.40	500948.39	2206318.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
278	500948.42	2206318.70	500948.42	2206318.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
279	500950.32	2206338.11	500950.32	2206338.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
280	500952.52	2206358.10	500952.52	2206358.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
281	500954.39	2206378.02	500954.39	2206378.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
282	500955.43	2206389.07	500955.43	2206389.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
283	500956.26	2206397.92	500956.26	2206397.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
284	500958.56	2206417.67	500958.56	2206417.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
285	500960.38	2206437.67	500960.38	2206437.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
286	500961.49	2206456.15	500961.49	2206456.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
287	500963.31	2206477.10	500963.31	2206477.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
288	500965.17	2206495.39	500965.17	2206495.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
289	500967.58	2206514.40	500967.58	2206514.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
290	500969.77	2206534.33	500969.77	2206534.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
291	500971.94	2206554.16	500971.94	2206554.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
292	500974.24	2206574.03	500974.24	2206574.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
293	500976.41	2206602.81	500976.41	2206602.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
294	501004.10	2206601.62	501004.10	2206601.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
295	501004.24	2206606.83	501004.24	2206606.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
296	501022.48	2206604.11	501022.48	2206604.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
297	501029.23	2206601.92	501029.23	2206601.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
298	501031.58	2206598.45	501031.58	2206598.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
299	501031.92	2206572.98	501031.92	2206572.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
300	501031.23	2206551.93	501031.23	2206551.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
301	501029.83	2206531.53	501029.83	2206531.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
302	501027.52	2206511.67	501027.52	2206511.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
303	501025.58	2206491.70	501025.58	2206491.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
304	501023.49	2206471.44	501023.49	2206471.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
305	501022.79	2206452.09	501022.79	2206452.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
306	501019.95	2206431.50	501019.95	2206431.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
307	501017.58	2206411.99	501017.58	2206411.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
308	501015.71	2206392.68	501015.71	2206392.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
309	501013.95	2206372.42	501013.95	2206372.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
310	501011.90	2206352.17	501011.90	2206352.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
311	501010.73	2206333.15	501010.73	2206333.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
262	501009.00	2206312.82	501009.00	2206312.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
312	500936.21	2206610.58	500936.21	2206610.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
313	500937.51	2206610.92	500937.51	2206610.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
314	500966.86	2206610.56	500966.86	2206610.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
315	500963.98	2206580.59	500963.98	2206580.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
316	500963.77	2206578.42	500963.77	2206578.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
317	500962.03	2206560.02	500962.03	2206560.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
318	500960.13	2206540.07	500960.13	2206540.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
319	500957.93	2206516.99	500957.93	2206516.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
320	500956.33	2206500.16	500956.33	2206500.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
321	500956.24	2206498.84	500956.24	2206498.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
322	500954.85	2206478.97	500954.85	2206478.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
323	500952.99	2206458.91	500952.99	2206458.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
324	500951.57	2206439.03	500951.57	2206439.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
325	500949.76	2206418.84	500949.76	2206418.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
326	500947.92	2206399.48	500947.92	2206399.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
327	500946.32	2206379.06	500946.32	2206379.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
328	500944.77	2206359.50	500944.77	2206359.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
329	500944.14	2206359.56	500944.14	2206359.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
330	500941.98	2206339.94	500941.98	2206339.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
331	500939.46	2206319.65	500939.46	2206319.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
332	500937.74	2206299.91	500937.74	2206299.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
333	500935.96	2206280.32	500935.96	2206280.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
334	500934.02	2206260.31	500934.02	2206260.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
335	500932.16	2206241.13	500932.16	2206241.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
336	500929.91	2206220.07	500929.91	2206220.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
337	500900.38	2206223.27	500900.38	2206223.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
338	500870.14	2206226.18	500870.14	2206226.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
339	500871.80	2206245.60	500871.80	2206245.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
340	500873.57	2206264.62	500873.57	2206264.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
341	500875.50	2206284.73	500875.50	2206284.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
342	500877.78	2206305.00	500877.78	2206305.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
343	500879.58	2206324.29	500879.58	2206324.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
344	500881.42	2206343.82	500881.42	2206343.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
345	500883.33	2206364.41	500883.33	2206364.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
346	500885.21	2206384.51	500885.21	2206384.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
347	500887.12	2206404.23	500887.12	2206404.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
348	500888.10	2206414.80	500888.10	2206414.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
349	500888.88	2206423.37	500888.88	2206423.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
350	500890.65	2206442.52	500890.65	2206442.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
351	500892.45	2206462.00	500892.45	2206462.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
352	500894.29	2206482.78	500894.29	2206482.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
353	500896.98	2206503.24	500896.98	2206503.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
354	500898.49	2206524.90	500898.49	2206524.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
355	500900.28	2206545.23	500900.28	2206545.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
356	500903.02	2206564.23	500903.02	2206564.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
357	500904.78	2206582.19	500904.78	2206582.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
358	500906.18	2206601.55	500906.18	2206601.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
359	500936.16	2206609.24	500936.16	2206609.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
312	500936.21	2206610.58	500936.21	2206610.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
Внутренний контур						-	
360	500826.43	2206508.03	500826.43	2206508.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
361	500826.49	2206509.02	500826.49	2206509.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
362	500828.04	2206528.20	500828.04	2206528.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
363	500830.18	2206548.03	500830.18	2206548.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
364	500832.15	2206565.63	500832.15	2206565.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
365	500833.76	2206582.25	500833.76	2206582.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
366	500863.55	2206591.25	500863.55	2206591.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
367	500895.60	2206598.95	500895.60	2206598.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
368	500892.02	2206563.19	500892.02	2206563.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
369	500889.82	2206543.01	500889.82	2206543.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
370	500888.46	2206523.00	500888.46	2206523.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
371	500888.05	2206517.85	500888.05	2206517.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
372	500887.60	2206513.40	500887.60	2206513.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
373	500886.55	2206503.65	500886.55	2206503.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
374	500883.80	2206473.87	500883.80	2206473.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
375	500883.72	2206473.09	500883.72	2206473.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
376	500880.96	2206444.49	500880.96	2206444.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
377	500880.72	2206441.94	500880.72	2206441.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
378	500879.05	2206424.25	500879.05	2206424.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
379	500877.30	2206404.80	500877.30	2206404.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
380	500875.38	2206384.89	500875.38	2206384.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
381	500873.60	2206364.90	500873.60	2206364.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
382	500871.55	2206344.90	500871.55	2206344.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
383	500869.75	2206326.49	500869.75	2206326.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
384	500866.37	2206306.91	500866.37	2206306.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
385	500862.47	2206267.66	500862.47	2206267.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
386	500862.30	2206265.90	500862.30	2206265.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
387	500862.07	2206247.83	500862.07	2206247.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
388	500861.97	2206246.79	500861.97	2206246.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
389	500861.04	2206246.88	500861.04	2206246.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
390	500859.50	2206231.47	500859.50	2206231.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
391	500860.55	2206231.31	500860.55	2206231.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
392	500860.08	2206226.22	500860.08	2206226.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
393	500831.19	2206228.64	500831.19	2206228.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
394	500829.12	2206228.86	500829.12	2206228.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
395	500800.89	2206231.82	500800.89	2206231.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
396	500802.16	2206250.44	500802.16	2206250.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
397	500802.27	2206251.64	500802.27	2206251.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
398	500803.92	2206269.48	500803.92	2206269.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
399	500804.09	2206270.92	500804.09	2206270.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
400	500806.48	2206291.02	500806.48	2206291.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
401	500806.86	2206294.22	500806.86	2206294.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
402	500808.60	2206312.30	500808.60	2206312.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
403	500809.80	2206331.45	500809.80	2206331.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
404	500811.58	2206350.49	500811.58	2206350.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
405	500813.71	2206370.07	500813.71	2206370.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
406	500815.55	2206389.36	500815.55	2206389.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
407	500815.60	2206389.91	500815.60	2206389.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
408	500817.66	2206411.80	500817.66	2206411.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
409	500818.86	2206428.40	500818.86	2206428.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
410	500820.86	2206448.95	500820.86	2206448.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
411	500823.39	2206467.89	500823.39	2206467.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
412	500824.98	2206488.33	500824.98	2206488.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
360	500826.43	2206508.03	500826.43	2206508.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
413	500758.56	2206248.57	500758.56	2206248.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
414	500752.98	2206248.51	500752.98	2206248.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
415	500748.45	2206257.70	500748.45	2206257.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
416	500748.03	2206258.55	500748.03	2206258.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
417	500736.21	2206282.52	500736.21	2206282.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
418	500726.99	2206299.83	500726.99	2206299.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
419	500730.34	2206303.85	500730.34	2206303.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
420	500736.99	2206312.75	500736.99	2206312.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
421	500738.29	2206322.15	500738.29	2206322.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
422	500736.32	2206322.26	500736.32	2206322.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
423	500738.23	2206341.98	500738.23	2206341.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
424	500740.58	2206341.86	500740.58	2206341.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
425	500742.25	2206360.45	500742.25	2206360.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
426	500744.25	2206380.90	500744.25	2206380.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
427	500745.95	2206401.01	500745.95	2206401.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
428	500746.81	2206411.08	500746.81	2206411.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
429	500750.80	2206440.95	500750.80	2206440.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
430	500752.25	2206461.02	500752.25	2206461.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
431	500753.80	2206480.56	500753.80	2206480.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
432	500755.96	2206500.53	500755.96	2206500.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
433	500757.95	2206520.60	500757.95	2206520.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
434	500759.67	2206540.53	500759.67	2206540.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
435	500762.06	2206555.85	500762.06	2206555.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
436	500765.69	2206562.27	500765.69	2206562.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
437	500774.86	2206562.11	500774.86	2206562.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
438	500775.42	2206567.64	500775.42	2206567.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
439	500792.89	2206572.22	500792.89	2206572.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
440	500824.04	2206578.10	500824.04	2206578.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
441	500821.94	2206550.52	500821.94	2206550.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
442	500819.86	2206530.62	500819.86	2206530.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
443	500819.11	2206530.68	500819.11	2206530.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
444	500816.22	2206500.80	500816.22	2206500.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
445	500813.19	2206470.64	500813.19	2206470.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
446	500813.87	2206470.56	500813.87	2206470.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
447	500812.36	2206450.58	500812.36	2206450.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
448	500810.44	2206431.65	500810.44	2206431.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
449	500808.58	2206413.35	500808.58	2206413.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
450	500807.65	2206413.40	500807.65	2206413.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
451	500806.85	2206401.46	500806.85	2206401.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
452	500806.30	2206397.46	500806.30	2206397.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
453	500805.82	2206392.45	500805.82	2206392.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
454	500805.21	2206386.16	500805.21	2206386.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
455	500804.90	2206383.00	500804.90	2206383.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
456	500803.86	2206371.81	500803.86	2206371.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
457	500804.14	2206371.77	500804.14	2206371.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
458	500801.42	2206351.51	500801.42	2206351.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
459	500799.50	2206331.86	500799.50	2206331.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
460	500798.03	2206311.91	500798.03	2206311.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
461	500798.62	2206311.87	500798.62	2206311.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
462	500796.96	2206292.69	500796.96	2206292.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
463	500794.90	2206272.15	500794.90	2206272.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
464	500794.73	2206270.43	500794.73	2206270.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
465	500792.75	2206250.95	500792.75	2206250.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
466	500790.95	2206232.43	500790.95	2206232.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
467	500764.04	2206236.57	500764.04	2206236.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
468	500760.33	2206237.85	500760.33	2206237.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
413	500758.56	2206248.57	500758.56	2206248.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

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
Внешний контур				
77	78	6.09	-	-
78	79	7.10	-	-
79	80	27.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	5.68	-	-
81	82	3.68	-	-
82	83	12.04	-	-
83	84	13.10	-	-
84	85	5.42	-	-
85	86	4.08	-	-
86	87	25.00	-	-
87	88	27.36	-	-
88	89	25.00	-	-
89	90	22.90	-	-
90	91	0.85	-	-
91	92	25.90	-	-
92	93	22.99	-	-
93	94	10.22	-	-
94	95	9.80	-	-
95	96	20.00	-	-
96	97	33.01	-	-
97	98	20.80	-	-
98	99	47.87	-	-
99	100	68.14	-	-
100	101	0.30	-	-
101	102	47.83	-	-
102	103	82.79	-	-
103	104	63.61	-	-
104	105	67.98	-	-
105	106	55.32	-	-
106	107	56.96	-	-
107	108	39.32	-	-
108	109	57.07	-	-
109	110	37.33	-	-
110	111	20.04	-	-
111	72	4.50	-	-
72	71	54.84	-	-
71	74	23.73	-	-
74	112	20.25	-	-
112	113	14.57	-	-
113	6	20.38	-	-
6	5	25.41	-	-
5	4	3.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	114	16.40	-	-
114	н43У	2.50	-	-
н43У	115	46.63	-	-
115	116	20.31	-	-
116	117	13.03	-	-
117	118	21.67	-	-
118	119	17.68	-	-
119	120	27.78	-	-
120	121	1.53	-	-
121	122	8.76	-	-
122	123	10.15	-	-
123	124	20.08	-	-
124	125	11.11	-	-
125	126	22.64	-	-
126	127	28.99	-	-
127	128	35.84	-	-
128	129	12.20	-	-
129	131	1.81	-	-
131	н44У	11.58	-	-
н44У	132	24.54	-	-
132	133	18.53	-	-
133	134	18.52	-	-
134	135	37.29	-	-
135	136	47.05	-	-
136	137	28.66	-	-
137	138	51.64	-	-
138	139	118.92	-	-
139	140	136.48	-	-
140	141	48.43	-	-
141	77	12.53	-	-
Внутренний контур				
55	54	32.87	-	-
54	53	2.23	-	-
53	65	34.23	-	-
65	63	22.30	-	-
63	62	34.33	-	-
62	61	12.88	-	-
61	59	5.19	-	-
59	58	1.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	57	10.40	-	-
57	56	16.88	-	-
56	52	28.74	-	-
52	51	26.59	-	-
51	55	35.25	-	-
Внутренний контур				
142	143	36.24	-	-
143	144	33.28	-	-
144	н45У	30.07	-	-
н45У	145	4.39	-	-
145	н46У	26.55	-	-
н46У	146	2.51	-	-
146	147	31.97	-	-
147	148	16.11	-	-
148	149	24.21	-	-
149	150	16.03	-	-
150	151	18.09	-	-
151	152	31.07	-	-
152	н47У	1.58	-	-
н47У	153	20.46	-	-
153	н48У	8.39	-	-
н48У	154	1.67	-	-
154	155	27.23	-	-
155	142	18.59	-	-
Внутренний контур				
156	н49У	20.35	-	-
н49У	157	6.19	-	-
157	н50У	19.68	-	-
н50У	158	0.99	-	-
158	159	19.25	-	-
159	160	14.96	-	-
160	161	45.63	-	-
161	162	15.29	-	-
162	н51У	5.13	-	-
н51У	163	11.48	-	-
163	164	3.15	-	-
164	165	1.78	-	-
165	н52У	5.31	-	-
н52У	166	12.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	н53У	1.19	-	-
н53У	167	17.44	-	-
167	156	35.91	-	-
Внутренний контур				
46	45	19.26	-	-
45	75	29.99	-	-
75	37	20.00	-	-
37	41	20.00	-	-
41	76	19.99	-	-
76	43	30.02	-	-
43	42	20.31	-	-
42	168	31.25	-	-
168	47	33.00	-	-
47	46	34.22	-	-
Внутренний контур				
169	32	0.78	-	-
32	36	20.11	-	-
36	170	28.65	-	-
170	171	29.83	-	-
171	70	22.91	-	-
70	69	20.12	-	-
69	172	19.36	-	-
172	173	27.57	-	-
173	174	19.88	-	-
174	н54У	20.21	-	-
н54У	175	0.71	-	-
175	176	21.05	-	-
176	177	32.20	-	-
177	178	5.83	-	-
178	179	22.25	-	-
179	180	1.07	-	-
180	181	3.81	-	-
181	182	5.07	-	-
182	183	29.38	-	-
183	169	16.67	-	-
Внутренний контур				
184	28	29.15	-	-
28	27	20.68	-	-
27	185	20.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	18.39	-	-
186	187	30.36	-	-
187	188	19.78	-	-
188	189	19.90	-	-
189	190	20.56	-	-
190	191	29.91	-	-
191	192	20.19	-	-
192	193	30.18	-	-
193	194	31.71	-	-
194	195	28.74	-	-
195	184	29.62	-	-
Внутренний контур				
24	196	9.43	-	-
196	197	19.58	-	-
197	198	19.69	-	-
198	199	30.54	-	-
199	200	30.04	-	-
200	13	20.53	-	-
13	12	29.67	-	-
12	11	0.48	-	-
11	201	7.73	-	-
201	202	57.13	-	-
202	203	3.10	-	-
203	204	26.05	-	-
204	19	25.47	-	-
19	26	0.59	-	-
26	25	22.14	-	-
25	24	10.04	-	-
Внутренний контур				
205	206	2.61	-	-
206	207	18.42	-	-
207	208	19.44	-	-
208	209	0.30	-	-
209	210	19.94	-	-
210	211	18.87	-	-
211	212	19.98	-	-
212	213	18.98	-	-
213	214	19.42	-	-
214	215	20.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	20.00	-	-
216	217	19.99	-	-
217	218	0.90	-	-
218	219	19.95	-	-
219	220	1.51	-	-
220	221	21.16	-	-
221	222	5.74	-	-
222	223	22.86	-	-
223	224	2.28	-	-
224	225	31.28	-	-
225	226	20.01	-	-
226	227	5.27	-	-
227	228	14.54	-	-
228	229	19.75	-	-
229	230	19.28	-	-
230	231	19.42	-	-
231	232	19.27	-	-
232	233	20.50	-	-
233	234	20.94	-	-
234	235	1.95	-	-
235	236	18.46	-	-
236	237	1.03	-	-
237	238	20.07	-	-
238	239	23.29	-	-
239	240	20.29	-	-
240	241	37.17	-	-
241	242	19.95	-	-
242	243	2.16	-	-
243	244	19.16	-	-
244	245	19.19	-	-
245	246	19.19	-	-
246	247	27.21	-	-
247	248	29.42	-	-
248	249	4.72	-	-
249	250	27.24	-	-
250	251	5.22	-	-
251	252	17.46	-	-
252	253	3.24	-	-
253	254	0.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	255	19.51	-	-
255	256	19.40	-	-
256	257	22.04	-	-
257	258	20.02	-	-
258	259	1.44	-	-
259	260	19.84	-	-
260	261	0.42	-	-
261	205	20.01	-	-
Внутренний контур				
262	263	19.24	-	-
263	264	1.08	-	-
264	265	19.96	-	-
265	266	20.11	-	-
266	267	20.12	-	-
267	268	20.02	-	-
268	269	28.67	-	-
269	270	30.98	-	-
270	271	0.22	-	-
271	272	2.03	-	-
272	273	16.74	-	-
273	274	20.04	-	-
274	275	20.01	-	-
275	276	20.11	-	-
276	277	19.32	-	-
277	278	0.30	-	-
278	279	19.50	-	-
279	280	20.11	-	-
280	281	20.01	-	-
281	282	11.10	-	-
282	283	8.89	-	-
283	284	19.88	-	-
284	285	20.08	-	-
285	286	18.51	-	-
286	287	21.03	-	-
287	288	18.38	-	-
288	289	19.16	-	-
289	290	20.05	-	-
290	291	19.95	-	-
291	292	20.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292	293	28.86	-	-
293	294	27.72	-	-
294	295	5.21	-	-
295	296	18.44	-	-
296	297	7.10	-	-
297	298	4.19	-	-
298	299	25.47	-	-
299	300	21.06	-	-
300	301	20.45	-	-
301	302	19.99	-	-
302	303	20.06	-	-
303	304	20.37	-	-
304	305	19.36	-	-
305	306	20.78	-	-
306	307	19.65	-	-
307	308	19.40	-	-
308	309	20.34	-	-
309	310	20.35	-	-
310	311	19.06	-	-
311	262	20.40	-	-
Внутренний контур				
312	313	1.34	-	-
313	314	29.35	-	-
314	315	30.11	-	-
315	316	2.18	-	-
316	317	18.48	-	-
317	318	20.04	-	-
318	319	23.18	-	-
319	320	16.91	-	-
320	321	1.32	-	-
321	322	19.92	-	-
322	323	20.15	-	-
323	324	19.93	-	-
324	325	20.27	-	-
325	326	19.45	-	-
326	327	20.48	-	-
327	328	19.62	-	-
328	329	0.63	-	-
329	330	19.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
330	331	20.45	-	-
331	332	19.81	-	-
332	333	19.67	-	-
333	334	20.10	-	-
334	335	19.27	-	-
335	336	21.18	-	-
336	337	29.70	-	-
337	338	30.38	-	-
338	339	19.49	-	-
339	340	19.10	-	-
340	341	20.20	-	-
341	342	20.40	-	-
342	343	19.37	-	-
343	344	19.62	-	-
344	345	20.68	-	-
345	346	20.19	-	-
346	347	19.81	-	-
347	348	10.62	-	-
348	349	8.61	-	-
349	350	19.23	-	-
350	351	19.56	-	-
351	352	20.86	-	-
352	353	20.64	-	-
353	354	21.71	-	-
354	355	20.41	-	-
355	356	19.20	-	-
356	357	18.05	-	-
357	358	19.41	-	-
358	359	30.95	-	-
359	312	1.34	-	-
Внутренний контур				
360	361	0.99	-	-
361	362	19.24	-	-
362	363	19.95	-	-
363	364	17.71	-	-
364	365	16.70	-	-
365	366	31.12	-	-
366	367	32.96	-	-
367	368	35.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	369	20.30	-	-
369	370	20.06	-	-
370	371	5.17	-	-
371	372	4.47	-	-
372	373	9.81	-	-
373	374	29.91	-	-
374	375	0.78	-	-
375	376	28.73	-	-
376	377	2.56	-	-
377	378	17.77	-	-
378	379	19.53	-	-
379	380	20.00	-	-
380	381	20.07	-	-
381	382	20.10	-	-
382	383	18.50	-	-
383	384	19.87	-	-
384	385	39.44	-	-
385	386	1.77	-	-
386	387	18.07	-	-
387	388	1.04	-	-
388	389	0.93	-	-
389	390	15.49	-	-
390	391	1.06	-	-
391	392	5.11	-	-
392	393	28.99	-	-
393	394	2.08	-	-
394	395	28.38	-	-
395	396	18.66	-	-
396	397	1.21	-	-
397	398	17.92	-	-
398	399	1.45	-	-
399	400	20.24	-	-
400	401	3.22	-	-
401	402	18.16	-	-
402	403	19.19	-	-
403	404	19.12	-	-
404	405	19.70	-	-
405	406	19.38	-	-
406	407	0.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	408	21.99	-	-
408	409	16.64	-	-
409	410	20.65	-	-
410	411	19.11	-	-
411	412	20.50	-	-
412	360	19.75	-	-
Внутренний контур				
413	414	5.58	-	-
414	415	10.25	-	-
415	416	0.95	-	-
416	417	26.73	-	-
417	418	19.61	-	-
418	419	5.23	-	-
419	420	11.11	-	-
420	421	9.49	-	-
421	422	1.97	-	-
422	423	19.81	-	-
423	424	2.35	-	-
424	425	18.66	-	-
425	426	20.55	-	-
426	427	20.18	-	-
427	428	10.11	-	-
428	429	30.14	-	-
429	430	20.12	-	-
430	431	19.60	-	-
431	432	20.09	-	-
432	433	20.17	-	-
433	434	20.00	-	-
434	435	15.51	-	-
435	436	7.38	-	-
436	437	9.17	-	-
437	438	5.56	-	-
438	439	18.06	-	-
439	440	31.70	-	-
440	441	27.66	-	-
441	442	20.01	-	-
442	443	0.75	-	-
443	444	30.02	-	-
444	445	30.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	446	0.68	-	-
446	447	20.04	-	-
447	448	19.03	-	-
448	449	18.39	-	-
449	450	0.93	-	-
450	451	11.97	-	-
451	452	4.04	-	-
452	453	5.03	-	-
453	454	6.32	-	-
454	455	3.18	-	-
455	456	11.24	-	-
456	457	0.28	-	-
457	458	20.44	-	-
458	459	19.74	-	-
459	460	20.00	-	-
460	461	0.59	-	-
461	462	19.25	-	-
462	463	20.64	-	-
463	464	1.73	-	-
464	465	19.58	-	-
465	466	18.61	-	-
466	467	27.23	-	-
467	468	3.92	-	-
468	413	10.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, п. Новожилово, СНТ "Новожилово"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	42749 ± 145

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{42749} = 145$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	42844
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	95
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	Земельный участок общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0000000:22249 :		
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 47:03:1222003:50 :

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
126	501233.80	2206503.32	501233.80	2206503.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
125	501234.38	2206480.69	501234.38	2206480.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
119	501261.58	2206478.94	501261.58	2206478.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
118	501270.79	2206463.84	501270.79	2206463.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
130	501271.62	2206482.34	501271.62	2206482.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н55У	-	-	501272.45	2206500.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
129	501269.46	2206500.91	501269.46	2206500.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
126	501233.80	2206503.32	501233.80	2206503.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:50 :

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
126	125	22.64	-	-
125	119	27.26	-	-
119	118	17.68	-	-
118	130	18.51	-	-
130	н55У	18.47	-	-
н55У	129	2.99	-	-
129	126	35.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:50 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч. № 236
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{924} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	897
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1222003:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:50 :		
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 47:03:1222003:51 :

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
128	501262.32	2206514.16	501262.32	2206514.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
127	501231.36	2206532.21	501231.36	2206532.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
126	501233.80	2206503.32	501233.80	2206503.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
129	501269.46	2206500.91	501269.46	2206500.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н55У	-	-	501272.45	2206500.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
129	-	-	501272.77	2206507.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
128	501262.32	2206514.16	501262.32	2206514.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:51 :

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
128	127	35.84	-	-
127	126	28.99	-	-
126	129	35.74	-	-
129	н55У	2.99	-	-
н55У	129	7.09	-	-
129	128	12.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Новожилово массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1222003:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Новожилово, уч. № 237
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{710} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	653
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:0000000:22249
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1222003:51 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222003:64 :

Система координат 47.2

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
н110	-	-	-	501098.75	2206287.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н120	-	-	-	501097.36	2206281.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н130	-	-	-	501107.77	2206279.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н140	-	-	-	501109.13	2206285.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н110	-	-	-	501098.75	2206287.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222003:64 :

№ 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	47:03:1222003:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Новожилово, садовое некоммерческое товарищество Новожилово, участок 222
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1222003:64 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222003:66 :

Система координат 47.2

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
н150	-	-	-	501209.58	2206267.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н160	-	-	-	501206.28	2206277.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н170	-	-	-	501199.95	2206275.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н180	-	-	-	501203.25	2206265.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н150	-	-	-	501209.58	2206267.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222003:66 :

№ 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	47:03:1222003:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Новожилово Новожилово, участок 228
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1222003:66 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222003:63 :

Система координат 47.2

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
н190	-	-	-	501219.82	2206321.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н200	-	-	-	501221.48	2206326.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н210	-	-	-	501219.15	2206327.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н220	-	-	-	501217.49	2206321.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н190	-	-	-	501219.82	2206321.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222003:63 :

№ 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	47:03:1222003:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Новожилово, садовое некоммерческое товарищество Новожилово, участок 242
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1222003:63 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222003:62 :

Система координат 47.2

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
н230	-	-	-	501245.95	2206313.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н240	-	-	-	501254.90	2206312.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н250	-	-	-	501255.88	2206318.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н260	-	-	-	501246.93	2206319.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н230	-	-	-	501245.95	2206313.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222003:62 :

№ 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	47:03:1222003:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, дачный поселок Массив Новожилово, садовое некоммерческое товарищество Новожилово, участок 242
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1222003:62 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222003:61 :

Система координат 47.2

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
н270	-	-	-	501242.12	2206280.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н280	-	-	-	501250.52	2206279.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н290	-	-	-	501250.99	2206285.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н300	-	-	-	501242.59	2206285.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н270	-	-	-	501242.12	2206280.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1222003:61 :

№ 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	47:03:1222003:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Новожилово Новожилово, участок 240
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1222003:61 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:283 :

Система координат 47.2

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
н31О	-	-	-	501108.61	2206433.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н32О	-	-	-	501107.51	2206427.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н33О	-	-	-	501114.83	2206425.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н34О	-	-	-	501115.93	2206432.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н31О	-	-	-	501108.61	2206433.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:283 :

№ 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	47:03:1222003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Новожилово Новожилово, участок 206
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:283 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:284 :

Система координат 47.2

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
н350	-	-	-	501254.37	2206298.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н360	-	-	-	501245.02	2206299.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н370	-	-	-	501244.20	2206292.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н380	-	-	-	501253.55	2206291.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н350	-	-	-	501254.37	2206298.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:284 :

№ 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	47:03:1222003:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Новожилово Новожилово, дом Б/Н, участок 241
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:284 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:223 :

Система координат 47.2

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
н39О	-	-	-	501191.30	2206254.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н40О	-	-	-	501185.49	2206252.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н41О	-	-	-	501187.04	2206246.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н42О	-	-	-	501193.11	2206247.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н39О	-	-	-	501191.30	2206254.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:223 :

№ 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	47:03:1222003:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1222003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Новожилово Новожилово, дом Б/Н, участок 228
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:223 :

1.

-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1700

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :330 - Кадастровый номер земельного участка
- :10 - Уточняемый земельный участок
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница лесничества