

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:03:1221002, Комплексные кадастровые работы проведены в границах кадастрового квартала 47:03:1221002

(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: "11" мая 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-001/2026-12544134	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:1221002	-
2	ПРОЧИЕ	30.01.2026	321-20-2026-006	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
3	ПРОЧИЕ	01.02.2026	б/н	Фрагмент генерального плана	-
4	ПРОЧИЕ	01.02.2026	б/н	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:500, Приозерского района, Ленинградской области	-
5	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 47:03:1221002, 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;
- планово-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 160 земельных участка, в том числе:

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

При выполнении ККР из 48 ранее учтенных земельных участков – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ):

- установлены границы 36 земельных участков с кадастровыми номерами:
47:03:1221002:1 47:03:1221002:100 47:03:1221002:111 47:03:1221002:116 47:03:1221002:118 47:03:1221002:120 47:03:1221002:122 47:03:1221002:127 47:03:1221002:128 47:03:1221002:135 47:03:1221002:144 47:03:1221002:149 47:03:1221002:183 47:03:1221002:2 47:03:1221002:21 47:03:1221002:3 47:03:1221002:32 47:03:1221002:34 47:03:1221002:35 47:03:1221002:36 47:03:1221002:37 47:03:1221002:38 47:03:1221002:39 47:03:1221002:40 47:03:1221002:41 47:03:1221002:42 47:03:1221002:44 47:03:1221002:46 47:03:1221002:48 47:03:1221002:56 47:03:1221002:57 47:03:1221002:59 47:03:1221002:6 47:03:1221002:61 47:03:1221002:78

7. Пояснения к карте-плану территории

47:03:1221002:79 47:03:1221002:94

- установлены границы в отношении 48 земельных участков, у которых были устранены пересечения и самопересечения, а также добавлена информация в семантике:

47:03:1221001:124 47:03:1221002:10 47:03:1221002:101 47:03:1221002:102 47:03:1221002:105
47:03:1221002:106 47:03:1221002:107 47:03:1221002:11 47:03:1221002:113 47:03:1221002:117 47:03:1221002:12
47:03:1221002:123 47:03:1221002:125 47:03:1221002:129 47:03:1221002:131 47:03:1221002:132
47:03:1221002:133 47:03:1221002:139 47:03:1221002:14 47:03:1221002:140 47:03:1221002:141
47:03:1221002:143 47:03:1221002:146 47:03:1221002:152 47:03:1221002:153 47:03:1221002:154
47:03:1221002:16 47:03:1221002:17 47:03:1221002:177 47:03:1221002:22 47:03:1221002:26 47:03:1221002:28
47:03:1221002:54 47:03:1221002:55 47:03:1221002:68 47:03:1221002:69 47:03:1221002:70 47:03:1221002:73
47:03:1221002:77 47:03:1221002:81 47:03:1221002:83 47:03:1221002:85 47:03:1221002:89 47:03:1221002:93
47:07:1182001:593 47:03:1221002:86 47:03:1221002:88

- по предоставленным сведениям 2 земельных участка располагаются в кадастровом квартале 47:03:1221001:47:03:1221002:100 47:03:1221002:183.

-На основании полевого контроля в кад. квартале № 47:03:1221002, были изменены характерные точки н35 и н34 земельного участка с кад. № 47:03:1221002:37 по данным полевого контроля. Теперь данные точки имеют номера н21 и н20.

-На основании полевого контроля в кад. квартале № 47:03:1221002, были изменены характерные точки 3 и 4 земельного участка с кад. № 47:03:1221002:54 по данным полевого контроля. Теперь данные точка имеют номера 3 и 4.

-На основании полевого контроля в кад. квартале № 47:03:1221002, была изменена характерная точка 316 земельного участка с кад. № 47:03:1221002:93 по данным полевого контроля. Теперь данная точка имеет номер 316.

-На основании полевого контроля в кад. квартале № 47:03:1221002, была изменена характерные точки 185 и 181 земельного участка с кад. № 47:03:1221002:152 по данным полевого контроля. Теперь данные точка имеет номера 185 и 181.

-На основании полевого контроля в кад. квартале № 47:03:1221002, была изменена характерная точка н69 земельного участка с кад. № 47:03:1221002:184 по данным полевого контроля. Теперь данная точка имеет номер 903.

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

- не установлены границы 8 земельных участков.

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 41 объектов капитального строительства (далее – ОКС), в том числе:

- 15 ранее учтенных и учтенных объектов капитального строительства, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ;

-26 ранее учтенных объекта капитального строительства – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ).

При выполнении ККР из 15 ранее учтенных ОКС:

- установлены границы 25 объектов с кадастровыми номерами:

47:03:0000000:6981 47:03:1221002:160 47:03:1221002:161 47:03:1221002:162 47:03:1221002:163
47:03:1221002:164 47:03:1221002:165 47:03:1221002:166 47:03:1221002:167 47:03:1221002:168
47:03:1221002:169 47:03:1221002:170 47:03:1221002:171 47:03:1221002:172 47:03:1221002:174
47:03:1221002:175 47:03:1221002:176 47:03:1221002:178 47:03:1221002:179 47:03:1221002:180
47:03:1221002:182 47:03:1221002:401 47:03:1223001:293 47:03:1223001:299 47:03:1223001:300
47:05:0000000:5075

- установлены границы 15 объектов с кадастровыми номерами, у которых внесены изменения в семантике:

47:03:1221002:173 47:03:1221002:181 47:03:1221002:185 47:03:1221002:186 47:03:1221002:187
47:03:1221002:188 47:03:1221002:189 47:03:1221002:190 47:03:1221002:400 47:03:1221002:402
47:03:1221002:404 47:03:1221002:405 47:03:1221002:406 47:03:1221002:407 47:03:1221002:408.

- не установлены границы 1 объектов.

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 47:03:1221002:46 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	501197.70	2205702.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н2У	-	-	501217.85	2205707.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
603	-	-	501207.75	2205734.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
602	-	-	501187.40	2205729.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н1У	-	-	501197.70	2205702.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.84	-	-
н2У	603	28.73	-	-
603	602	20.89	-	-
602	н1У	29.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:46 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 185
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, ул. Сосновая дорога, уч. № 185
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{602}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:48 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	-	-	501177.04	2205697.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н1У	-	-	501197.70	2205702.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
602	-	-	501187.40	2205729.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
601	-	-	501168.00	2205725.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
нЗУ	-	-	501177.04	2205697.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗУ	н1У	21.18	-	-
н1У	602	29.37	-	-
602	601	19.80	-	-
601	нЗУ	29.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:48 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 187
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч.187
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:48 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{599}=17$
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.	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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:48 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:56 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	501100.00	2205677.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
1	-	-	501118.77	2205682.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
5	-	-	501109.82	2205712.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
599	-	-	501086.65	2205706.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н4У	-	-	501100.00	2205677.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	1	19.30	-	-
1	5	31.10	-	-
5	599	23.93	-	-
599	н4У	31.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:56 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:56 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{667}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	67
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:57 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	501126.05	2205652.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
1	-	-	501118.77	2205682.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н4У	-	-	501100.00	2205677.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н5У	-	-	501106.88	2205647.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
6	-	-	501126.05	2205652.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:57 :

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
6	1	30.34	-	-
1	н4У	19.30	-	-
н4У	н5У	30.73	-	-
н5У	6	19.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:57 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{597}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:59 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	501100.00	2205677.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
597	-	-	501074.60	2205672.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
596	-	-	501092.25	2205645.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н5У	-	-	501106.88	2205647.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н4У	-	-	501100.00	2205677.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	597	26.00	-	-
597	596	32.09	-	-
596	н5У	14.83	-	-
н5У	н4У	30.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:59 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:59 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{617}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:6 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	-	-	501165.25	2205811.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н6У	-	-	501182.79	2205816.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н7У	-	-	501176.33	2205844.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н8У	-	-	501175.60	2205844.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н9У	-	-	501157.35	2205840.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
477	-	-	501165.25	2205811.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
477	н6У	18.12	-	-
н6У	н7У	29.19	-	-
н7У	н8У	0.74	-	-
н8У	н9У	18.67	-	-
н9У	477	30.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:6 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:6 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{556}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:44 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	501217.85	2205707.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н10У	-	-	501239.47	2205713.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
604	-	-	501228.90	2205740.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
603	-	-	501207.75	2205734.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н2У	-	-	501217.85	2205707.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:44 :

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
н2У	н10У	22.39	-	-
н10У	604	28.96	-	-
604	603	21.96	-	-
603	н2У	28.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:44 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:44 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{637}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:42 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
606	-	-	501258.95	2205718.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
605	-	-	501250.15	2205745.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
604	-	-	501228.90	2205740.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н10У	-	-	501239.47	2205713.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
606	-	-	501258.95	2205718.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:42 :

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
606	605	28.07	-	-
605	604	21.89	-	-
604	н10У	28.96	-	-
н10У	606	20.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:42 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{598}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:3 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	501175.60	2205844.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н7У	-	-	501176.33	2205844.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н11У	-	-	501195.43	2205850.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
491	-	-	501189.50	2205879.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
490	-	-	501168.85	2205874.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
н12У	-	-	501167.83	2205874.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н13У	-	-	501169.47	2205872.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н14У	-	-	501172.06	2205862.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н15У	-	-	501172.40	2205859.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н8У	-	-	501175.60	2205844.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	0.74	-	-
н7У	н11У	19.98	-	-
н11У	491	28.78	-	-
491	490	21.15	-	-
490	н12У	1.04	-	-
н12У	н13У	2.16	-	-
н13У	н14У	11.12	-	-
н14У	н15У	2.79	-	-
н15У	н8У	14.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{615} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:3 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:32 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	-	-	501129.50	2205792.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н16У	-	-	501136.46	2205762.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н17У	-	-	501156.09	2205768.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
546	-	-	501149.50	2205797.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
545	-	-	501129.50	2205792.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
545	н16У	29.83	-	-
н16У	н17У	20.27	-	-
н17У	546	30.19	-	-
546	545	20.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:32 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{615}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:34 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	501156.09	2205768.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н18У	-	-	501175.43	2205772.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
547	-	-	501168.15	2205802.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
546	-	-	501149.50	2205797.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н17У	-	-	501156.09	2205768.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:34 :

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
н17У	н18У	19.92	-	-
н18У	547	30.33	-	-
547	546	19.25	-	-
546	н17У	30.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:34 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{592}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:35 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	-	-	501163.60	2205738.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н19У	-	-	501183.54	2205743.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н18У	-	-	501175.43	2205772.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н17У	-	-	501156.09	2205768.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
536	-	-	501163.60	2205738.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:35 :

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
536	н19У	20.56	-	-
н19У	н18У	30.09	-	-
н18У	н17У	19.92	-	-
н17У	536	30.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 174
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 174
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:35 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{610}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:37 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	501184.38	2205740.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н21У	-	-	501203.12	2205745.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н22У	-	-	501202.30	2205748.83	Фотограмметрический метод	0.10	-
н23У	-	-	501194.92	2205778.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н18У	-	-	501175.43	2205772.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н19У	-	-	501183.54	2205743.83	Фотограмметрический метод	0.10	-
н20У	-	-	501184.38	2205740.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	19.34	-	-
н21У	н22У	3.36	-	-
н22У	н23У	30.09	-	-
н23У	н18У	20.17	-	-
н18У	н19У	30.09	-	-
н19У	н20У	3.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:37 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	658 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{658} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:38 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	-	-	501205.80	2205811.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
548	-	-	501187.50	2205807.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н23У	-	-	501194.92	2205778.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н24У	-	-	501214.76	2205782.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
549	-	-	501205.80	2205811.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
549	548	18.79	-	-
548	н23У	29.98	-	-
н23У	н24У	20.39	-	-
н24У	549	29.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:38 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{586}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:38 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:39 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	501202.30	2205748.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
533	-	-	501222.15	2205753.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н24У	-	-	501214.76	2205782.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н23У	-	-	501194.92	2205778.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н22У	-	-	501202.30	2205748.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	533	20.42	-	-
533	н24У	30.01	-	-
н24У	н23У	20.39	-	-
н23У	н22У	30.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:39 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 178
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, пос. Новожилово, СТ «Рассвет», уч. №178
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:39 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{613}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:40 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	501214.76	2205782.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н25У	-	-	501233.74	2205788.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
550	-	-	501226.25	2205815.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
549	-	-	501205.80	2205811.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н24У	-	-	501214.76	2205782.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:40 :

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
н24У	н25У	19.95	-	-
н25У	550	27.79	-	-
550	549	20.90	-	-
549	н24У	29.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:40 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:40 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{589}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:41 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	501214.76	2205782.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
533	-	-	501222.15	2205753.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
532	-	-	501241.60	2205759.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н25У	-	-	501233.74	2205788.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н24У	-	-	501214.76	2205782.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:41 :

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
н24У	533	30.01	-	-
533	532	20.20	-	-
532	н25У	30.81	-	-
н25У	н24У	19.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:41 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 180
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч.№ 180
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{610}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:36 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	501175.43	2205772.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н23У	-	-	501194.92	2205778.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
548	-	-	501187.50	2205807.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
547	-	-	501168.15	2205802.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н18У	-	-	501175.43	2205772.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н23У	20.17	-	-
н23У	548	29.98	-	-
548	547	19.94	-	-
547	н18У	30.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:36 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 175
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч.№ 175
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:36 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{605}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:61 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
855	-	-	501133.65	2205581.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
871	-	-	501152.40	2205586.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н26У	-	-	501152.03	2205587.69	Фотограмметрический метод	0.10	-
н27У	-	-	501151.61	2205587.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
н28У	-	-	501143.71	2205614.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н29У	-	-	501138.53	2205612.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
856	-	-	501120.58	2205607.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
855	-	-	501133.65	2205581.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
855	871	19.42	-	-
871	н26У	1.25	-	-
н26У	н27У	0.43	-	-
н27У	н28У	27.90	-	-
н28У	н29У	5.37	-	-
н29У	856	18.85	-	-
856	855	28.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:61 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{623} = 17$
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	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:94 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	501277.37	2205509.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н31У	-	-	501306.81	2205513.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н32У	-	-	501302.26	2205534.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н33У	-	-	501272.64	2205528.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н30У	-	-	501277.37	2205509.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	29.76	-	-
н31У	н32У	20.94	-	-
н32У	н33У	30.25	-	-
н33У	н30У	19.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:94 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{602}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:94 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:98 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	501425.85	2205532.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н35У	-	-	501448.96	2205538.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н36У	-	-	501446.49	2205553.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н37У	-	-	501410.10	2205553.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н38У	-	-	501417.10	2205530.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н34У	-	-	501425.85	2205532.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	23.80	-	-
н35У	н36У	15.55	-	-
н36У	н37У	36.40	-	-
н37У	н38У	23.52	-	-
н38У	н34У	9.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:98 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{665}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	666
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.	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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:98 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:78 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	-	-	501280.50	2205573.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
40	-	-	501300.18	2205577.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н40У	-	-	501300.32	2205580.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н41У	-	-	501293.61	2205605.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
839	-	-	501274.05	2205604.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
22	-	-	501280.50	2205573.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	40	20.10	-	-
40	н40У	2.16	-	-
н40У	н41У	26.57	-	-
н41У	839	19.61	-	-
839	22	31.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
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 47:03:1221002:78 :		
№ 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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:79 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	-	-	501306.13	2205548.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
44	-	-	501326.92	2205554.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
43	-	-	501319.16	2205585.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н40У	-	-	501300.32	2205580.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
40	-	-	501300.18	2205577.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
39	-	-	501306.13	2205548.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	44	21.58	-	-
44	43	31.57	-	-
43	н40У	19.52	-	-
н40У	40	2.16	-	-
40	39	29.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:79 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{658}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:79 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:116 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
910	-	-	500921.89	2205690.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н43У	-	-	500928.21	2205682.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н44У	-	-	500932.28	2205671.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
361	-	-	500955.75	2205691.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
360	-	-	500944.40	2205708.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
910	-	-	500921.89	2205690.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
910	н43У	10.33	-	-
н43У	н44У	11.88	-	-
н44У	361	30.89	-	-
361	360	20.23	-	-
360	910	28.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
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 47:03:1221002:116 :		
№ 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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:116 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:118 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	500932.28	2205671.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н45У	-	-	500942.15	2205655.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
362	-	-	500967.05	2205674.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
361	-	-	500955.75	2205691.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н44У	-	-	500932.28	2205671.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	18.55	-	-
н45У	362	31.32	-	-
362	361	20.25	-	-
361	н44У	30.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
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 47:03:1221002:118 :		
№ 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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:118 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:120 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	500942.15	2205655.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н46У	-	-	500953.75	2205640.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
363	-	-	500978.15	2205658.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
362	-	-	500967.05	2205674.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н45У	-	-	500942.15	2205655.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	19.20	-	-
н46У	363	30.29	-	-
363	362	19.76	-	-
362	н45У	31.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:120 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
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 47:03:1221002:120 :		
№ 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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:120 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:122 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	500953.75	2205640.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н47У	-	-	500964.40	2205625.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
364	-	-	500990.35	2205641.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
363	-	-	500978.15	2205658.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н46У	-	-	500953.75	2205640.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	18.58	-	-
н47У	364	30.60	-	-
364	363	20.88	-	-
363	н46У	30.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:122 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
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 47:03:1221002:122 :		
№ 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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:122 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:127 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	501043.72	2205635.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н49У	-	-	501041.86	2205638.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
64	-	-	501033.33	2205650.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
784	-	-	501008.75	2205632.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
73	-	-	501017.50	2205615.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н48У	-	-	501043.72	2205635.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	3.31	-	-
н49У	64	15.08	-	-
64	784	30.89	-	-
784	73	19.30	-	-
73	н48У	33.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:127 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
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 47:03:1221002:127 :		
№ 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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:127 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:128 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	501010.44	2205608.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н51У	-	-	500987.97	2205591.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н52У	-	-	500998.39	2205575.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
367	-	-	501023.35	2205591.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
366	-	-	501012.75	2205610.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н50У	-	-	501010.44	2205608.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	28.19	-	-
н51У	н52У	18.68	-	-
н52У	367	29.84	-	-
367	366	21.36	-	-
366	н50У	3.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:128 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 347
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 347

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:128 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{604} = 17$
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	4
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	47:05:0000000:5075
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:128 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:111 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	-	-	500952.79	2205766.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
189	-	-	500952.48	2205766.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
188	-	-	500951.42	2205768.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н54У	-	-	500941.09	2205781.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н55У	-	-	500918.04	2205763.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
84	-	-	500928.60	2205747.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
83	-	-	500930.61	2205749.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
82	-	-	500937.09	2205752.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
81	-	-	500952.79	2205766.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	189	0.53	-	-
189	188	1.80	-	-
188	н54У	17.25	-	-
н54У	н55У	29.37	-	-
н55У	84	19.27	-	-
84	83	2.57	-	-
83	82	7.21	-	-
82	81	20.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:111 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:111 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
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	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	47:03:1223001:300
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:111 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:1 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	501195.43	2205850.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
493	-	-	501215.45	2205855.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
492	-	-	501209.75	2205884.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
491	-	-	501189.50	2205879.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н11У	-	-	501195.43	2205850.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	493	20.52	-	-
493	492	29.85	-	-
492	491	21.02	-	-
491	н11У	28.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:1 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 141
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 141
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:1 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{608}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:2 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	501195.43	2205850.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н58У	-	-	501202.40	2205821.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
474	-	-	501223.40	2205827.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
493	-	-	501215.45	2205855.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н11У	-	-	501195.43	2205850.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:2 :

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
н11У	н58У	30.04	-	-
н58У	474	21.68	-	-
474	493	29.44	-	-
493	н11У	20.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, участок 142
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 142
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:2 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{627}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:21 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	-	-	500993.55	2205799.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
481	-	-	501009.80	2205773.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
480	-	-	501030.00	2205777.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н56У	-	-	501019.86	2205805.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
160	-	-	501006.65	2205802.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
482	-	-	500993.55	2205799.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:21 :

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
482	481	30.24	-	-
481	480	20.55	-	-
480	н56У	30.31	-	-
н56У	160	13.61	-	-
160	482	13.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:21 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:21 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{700}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:135 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	-	-	501051.96	2205569.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н59У	-	-	501062.51	2205553.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
182	-	-	501087.50	2205573.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
800	-	-	501077.40	2205588.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
147	-	-	501058.98	2205574.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
146	-	-	501051.96	2205569.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	н59У	19.01	-	-
н59У	182	31.64	-	-
182	800	18.75	-	-
800	147	23.16	-	-
147	146	8.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:135 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:135 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{599}=17$
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.	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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:135 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:144 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
794	-	-	501038.65	2205703.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
211	-	-	501028.80	2205718.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н60У	-	-	501000.08	2205699.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н62У	-	-	501009.49	2205684.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
794	-	-	501038.65	2205703.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
794	211	18.41	-	-
211	н60У	34.88	-	-
н60У	н62У	16.93	-	-
н62У	794	34.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:144 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:144 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{612}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	612
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:144 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:149 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	501052.69	2205622.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
71	-	-	501055.00	2205619.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
70	-	-	501056.80	2205616.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
74	-	-	501067.29	2205605.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
798	-	-	501092.85	2205622.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
797	-	-	501080.50	2205640.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н53У	-	-	501052.69	2205622.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	71	4.07	-	-
71	70	3.12	-	-
70	74	15.48	-	-
74	798	30.41	-	-
798	797	22.04	-	-
797	н53У	32.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:149 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:149 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{710} = 19$
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	110
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:149 :		
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 47:03:1221002:54 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	501118.77	2205682.25	501118.77	2205682.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
2	501138.32	2205687.14	501138.32	2205687.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
3	501129.05	2205716.20	501127.81	2205719.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
4	501109.90	2205712.05	501108.56	2205715.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
5	501109.82	2205712.03	501109.82	2205712.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
1	501118.77	2205682.25	501118.77	2205682.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.15	-	-
2	3	34.21	-	-
3	4	19.81	-	-
4	5	3.26	-	-
5	1	31.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:54 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 193

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 193
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{678} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	612
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	66
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	47:03:1221002:185
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:54 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:55 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	501126.05	2205652.80	501126.05	2205652.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
7	501145.75	2205658.10	501145.75	2205658.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
2	501138.32	2205687.14	501138.32	2205687.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
1	501118.77	2205682.25	501118.77	2205682.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
6	501126.05	2205652.80	501126.05	2205652.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	20.40	-	-
7	2	29.98	-	-
2	1	20.15	-	-
1	6	30.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:55 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 194
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 194
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:55 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{611}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	611
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	47:03:1221002:400
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:55 :		
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 47:03:1221002:28 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	501117.61	2205757.18	501117.61	2205757.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
9	501110.35	2205785.96	501110.35	2205785.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
10	501090.44	2205781.42	501090.44	2205781.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
11	501098.08	2205752.49	501098.08	2205752.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
8	501117.61	2205757.18	501117.61	2205757.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:28 :

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
8	9	29.68	-	-
9	10	20.42	-	-
10	11	29.92	-	-
11	8	20.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:28 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 167
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 167
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:28 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{603} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	603
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	47:03:1221002:402
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:28 :		
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 47:03:1221002:85 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	501268.25	2205539.25	501268.25	2205539.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
20	-	-	501268.20	2205539.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
13	501261.50	2205570.05	501261.50	2205570.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
14	501241.60	2205565.25	501241.60	2205565.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
15	501249.35	2205534.80	501249.35	2205534.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
12	501268.25	2205539.25	501268.25	2205539.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	20	0.25	-	-
20	13	31.29	-	-
13	14	20.47	-	-
14	15	31.42	-	-
15	12	19.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:85 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 224

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:85 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 224
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{628} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	628
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.	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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:85 :		
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 47:03:1221002:89 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	501210.37	2205525.50	501210.35	2205525.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
17	501230.03	2205530.34	501230.03	2205530.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
18	501222.37	2205560.65	501222.37	2205560.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
19	501202.86	2205555.82	501202.86	2205555.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
16	501210.37	2205525.50	501210.35	2205525.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	20.27	-	-
17	18	31.26	-	-
18	19	20.10	-	-
19	16	31.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:89 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:89 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{631} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:89 :		
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 47:03:1221002:83 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	501268.20	2205539.49	501268.20	2205539.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
21	501287.11	2205543.96	501287.11	2205543.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
22	501280.50	2205573.83	501280.50	2205573.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
13	501261.50	2205570.05	501261.50	2205570.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
20	501268.20	2205539.49	501268.20	2205539.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	19.43	-	-
21	22	30.59	-	-
22	13	19.37	-	-
13	20	31.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:83 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
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 47:03:1221002:83 :		
№ 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	47:03:1221002:190
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:83 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:68 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	501218.22	2205634.38	501218.20	2205634.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
24	501206.69	2205661.65	501206.70	2205661.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
25	501188.42	2205657.14	501188.42	2205657.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
26	501196.65	2205628.85	501196.65	2205628.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
163	-	-	501203.30	2205630.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
23	501218.22	2205634.38	501218.20	2205634.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	29.58	-	-
24	25	18.83	-	-
25	26	29.46	-	-
26	163	6.86	-	-
163	23	15.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:68 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{603} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	603
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.	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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:68 :		
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 47:03:1221002:69 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	501210.64	2205601.81	501210.64	2205601.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
28	501229.90	2205606.75	501229.90	2205606.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
29	501230.36	2205606.87	501230.36	2205606.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
30	501220.67	2205635.02	501220.67	2205635.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
23	501218.22	2205634.38	501218.20	2205634.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
31	501203.30	2205630.56	501203.30	2205630.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
27	501210.64	2205601.81	501210.64	2205601.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	19.88	-	-
28	29	0.48	-	-
29	30	29.77	-	-
30	23	2.55	-	-
23	31	15.39	-	-
31	27	29.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:69 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{568} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	568
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221002:407
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:69 :		
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 47:03:1221002:70 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	501206.70	2205661.65	501206.69	2205661.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
33	501218.20	2205634.40	501218.20	2205634.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
30	-	-	501220.67	2205635.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
34	501239.05	2205639.65	501239.05	2205639.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
35	501228.25	2205667.50	501228.24	2205667.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
32	501206.70	2205661.65	501206.69	2205661.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	29.58	-	-
33	30	2.55	-	-
30	34	18.95	-	-
34	35	29.87	-	-
35	32	22.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:70 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:70 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{646} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	646
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221002:405
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:70 :		
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 47:03:1221002:81 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	501287.16	2205543.73	501287.16	2205543.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
37	501287.45	2205543.80	501287.45	2205543.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
38	501305.50	2205548.65	501305.50	2205548.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
39	501306.13	2205548.82	501306.13	2205548.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
40	501300.18	2205577.91	501300.18	2205577.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
22	501280.50	2205573.83	501280.50	2205573.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
21	-	-	501287.11	2205543.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
36	501287.16	2205543.73	501287.16	2205543.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	0.30	-	-
37	38	18.69	-	-
38	39	0.65	-	-
39	40	29.69	-	-
40	22	20.10	-	-
22	21	30.59	-	-
21	36	0.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:81 :

№ 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 47:03:1221002:81 :		
№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 220
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 220
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	601 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	47:03:1221002:190
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:81 :		
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 47:03:1221002:77 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	501352.37	2205561.42	501352.37	2205561.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
42	501331.85	2205590.83	501331.85	2205590.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н39У	-	-	501328.96	2205589.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
43	501319.16	2205585.19	501319.16	2205585.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
44	501326.92	2205554.59	501326.92	2205554.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
41	501352.37	2205561.42	501352.37	2205561.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	35.86	-	-
42	н39У	3.16	-	-
н39У	43	10.72	-	-
43	44	31.57	-	-
44	41	26.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:77 :

№ 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, район Приозерский, садовое некоммерческое товарищество Массив Новожилово Рассвет, участок 216

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", участок № 216
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{660} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	660
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:77 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:73 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	501269.18	2205617.40	501269.10	2205617.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н42У	-	-	501258.80	2205644.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
46	501258.49	2205645.42	501258.49	2205645.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47	501239.07	2205639.64	501239.05	2205639.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
48	501249.93	2205611.89	501249.95	2205611.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
45	501269.18	2205617.40	501269.10	2205617.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	н42У	29.13	-	-
н42У	46	0.88	-	-
46	47	20.28	-	-
47	48	29.81	-	-
48	45	19.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:73 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 212

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 212
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{599} = 17$
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	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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:73 :		
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 47:03:1221002:26 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	501071.16	2205776.39	501071.15	2205776.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
50	501070.81	2205776.30	501070.81	2205776.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
227	-	-	501077.93	2205748.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
51	501078.04	2205748.25	501078.04	2205748.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
11	501098.08	2205752.49	501098.08	2205752.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
10	501090.44	2205781.42	501090.44	2205781.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
52	501090.14	2205781.35	501090.15	2205781.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
49	501071.16	2205776.39	501071.15	2205776.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:26 :

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
49	50	0.35	-	-
50	227	28.54	-	-
227	51	0.42	-	-
51	11	20.48	-	-
11	10	29.92	-	-
10	52	0.30	-	-
52	49	19.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:26 :

№ 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 47:03:1221002:26 :		
№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 165
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 165
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:26 :		
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 47:03:1221002:117 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	500989.23	2205711.78	500989.23	2205711.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
54	500988.18	2205713.70	500988.18	2205713.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
55	500986.43	2205715.91	500986.43	2205715.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
56	500980.25	2205725.65	500980.25	2205725.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
57	500977.05	2205730.33	500977.05	2205730.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
58	500953.77	2205712.57	500953.77	2205712.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
59	500964.65	2205696.83	500964.65	2205696.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
53	500989.23	2205711.78	500989.23	2205711.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	2.19	-	-
54	55	2.82	-	-
55	56	11.54	-	-
56	57	5.67	-	-
57	58	29.28	-	-
58	59	19.13	-	-
59	53	28.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:117 :

№ 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 47:03:1221002:117 :		
№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
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 ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:117 :		
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 47:03:1221002:12 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	501106.75	2205797.40	501106.75	2205797.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
61	501126.45	2205802.24	501126.45	2205802.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
62	501118.54	2205830.33	501118.54	2205830.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
63	501098.50	2205825.95	501098.50	2205825.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
60	501106.75	2205797.40	501106.75	2205797.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	20.29	-	-
61	62	29.18	-	-
62	63	20.51	-	-
63	60	29.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:12 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 152
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 152
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 47:03:1221002:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221002:188
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:12 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:125 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	501033.33	2205650.96	501033.33	2205650.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
65	501031.74	2205653.01	501031.74	2205653.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
223	-	-	501031.23	2205653.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
66	501021.12	2205666.69	501021.12	2205666.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
67	500997.58	2205648.69	500997.59	2205648.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
68	501008.73	2205632.26	501008.75	2205632.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
64	501033.33	2205650.96	501033.33	2205650.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	2.59	-	-
65	223	0.83	-	-
223	66	16.48	-	-
66	67	29.61	-	-
67	68	19.88	-	-
68	64	30.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:125 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 344

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:125 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 344
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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	601
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.	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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:125 :		
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 47:03:1221002:129 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	501028.85	2205598.05	501028.85	2205598.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
70	501056.80	2205616.95	501056.80	2205616.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
71	501055.00	2205619.50	501055.00	2205619.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н53У	-	-	501052.69	2205622.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
72	501043.70	2205635.80	501043.72	2205635.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
73	501017.50	2205615.05	501017.50	2205615.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
69	501028.85	2205598.05	501028.85	2205598.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	33.74	-	-
70	71	3.12	-	-
71	н53У	4.07	-	-
н53У	72	15.74	-	-
72	73	33.43	-	-
73	69	20.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:129 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 348

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 348
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{727} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	727
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221002:404
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:129 :		
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 47:03:1221002:131 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	501067.29	2205605.57	501067.29	2205605.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
75	501056.82	2205616.05	501056.80	2205616.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
76	501028.03	2205597.72	501028.85	2205598.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
77	501038.50	2205582.01	501038.85	2205582.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
74	501067.29	2205605.57	501067.29	2205605.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	15.48	-	-
75	76	33.74	-	-
76	77	18.66	-	-
77	74	36.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:131 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 350
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 350
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:131 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{598} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	647
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	49
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:131 :

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 47:03:1221002:113 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	500940.95	2205731.05	500940.95	2205731.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
79	500965.15	2205748.40	500965.15	2205748.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
80	500961.49	2205754.34	500961.49	2205754.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
81	500952.79	2205766.28	500952.79	2205766.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
82	500937.09	2205752.42	500937.09	2205752.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
83	500930.61	2205749.27	500930.61	2205749.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
84	500928.60	2205747.67	500928.60	2205747.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
85	500929.35	2205746.70	500929.35	2205746.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
86	500929.95	2205745.95	500929.95	2205745.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
87	500927.95	2205744.35	500927.95	2205744.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
88	500932.65	2205738.45	500932.65	2205738.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
89	500934.70	2205740.05	500934.70	2205740.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
78	500940.95	2205731.05	500940.95	2205731.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	29.78	-	-
79	80	6.98	-	-
80	81	14.77	-	-
81	82	20.94	-	-
82	83	7.21	-	-
83	84	2.57	-	-
84	85	1.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:113 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	0.96	-	-
86	87	2.56	-	-
87	88	7.54	-	-
88	89	2.60	-	-
89	78	10.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:113 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 188740, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, улица Седьмая дорога, участок 332 b6ec3a00-024c-451c-9c5b-3fa63695a86d	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		640 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{640} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		640	
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		47:03:1221002:181	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:1200000:15	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:113 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:123 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	501124.85	2205728.70	501124.85	2205728.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
8	501117.61	2205757.18	501117.61	2205757.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
11	501098.08	2205752.49	501098.08	2205752.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
91	501105.74	2205722.93	501105.74	2205722.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
92	501106.20	2205723.05	501106.20	2205723.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
90	501124.85	2205728.70	501124.85	2205728.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	8	29.39	-	-
8	11	20.09	-	-
11	91	30.54	-	-
91	92	0.48	-	-
92	90	19.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:123 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 342

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 342
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
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.	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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:123 :		
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 47:03:1221001:124 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	501105.74	2205722.93	501105.74	2205722.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
11	501098.08	2205752.49	501098.08	2205752.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
51	501078.04	2205748.25	501078.04	2205748.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
93	501078.29	2205745.30	501078.29	2205745.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
94	501079.47	2205740.68	501079.47	2205740.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
95	501084.16	2205723.92	501084.16	2205723.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
96	501086.23	2205717.80	501086.23	2205717.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
97	501086.40	2205717.85	501086.40	2205717.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
91	501105.74	2205722.93	501105.74	2205722.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	11	30.54	-	-
11	51	20.48	-	-
51	93	2.96	-	-
93	94	4.77	-	-
94	95	17.40	-	-
95	96	6.47	-	-
96	97	0.18	-	-
97	91	20.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221001:124 :

№ 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 47:03:1221001:124 :		
№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 166
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 166
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	644 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{644} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	644
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221001:124 :		
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 47:03:1221002:10 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	501126.45	2205802.24	501126.45	2205802.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
98	501127.10	2205802.40	501127.10	2205802.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
99	501145.85	2205807.10	501145.85	2205807.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
100	501138.00	2205836.00	501138.00	2205836.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
62	501118.54	2205830.33	501118.54	2205830.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
61	501126.45	2205802.24	501126.45	2205802.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:10 :

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
61	98	0.67	-	-
98	99	19.33	-	-
99	100	29.95	-	-
100	62	20.27	-	-
62	61	29.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:10 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{595} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	595
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221002:189
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:10 :		
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 47:03:1221002:101 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	500905.82	2205830.29	500905.83	2205830.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
102	500915.95	2205836.88	500915.95	2205836.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
103	500921.19	2205840.41	500921.19	2205840.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
104	500927.63	2205845.08	500927.63	2205845.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
105	500934.14	2205849.64	500934.14	2205849.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
106	500920.82	2205867.58	500920.82	2205867.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
107	500919.46	2205866.59	500919.46	2205866.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
108	500911.08	2205860.06	500911.08	2205860.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
109	500901.25	2205852.83	500901.25	2205852.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
110	500899.83	2205851.82	500899.84	2205851.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
101	500905.82	2205830.29	500905.83	2205830.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	102	12.07	-	-
102	103	6.32	-	-
103	104	7.96	-	-
104	105	7.95	-	-
105	106	22.34	-	-
106	107	1.68	-	-
107	108	10.62	-	-
108	109	12.20	-	-
109	110	1.73	-	-
110	101	22.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:101 :		
№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 320
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 320
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{659} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:101 :		
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 47:03:1221002:102 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	500947.09	2205837.99	500947.09	2205837.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
112	500936.50	2205851.29	500936.50	2205851.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
105	500934.14	2205849.64	500934.14	2205849.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
104	500927.63	2205845.08	500927.63	2205845.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
103	500921.19	2205840.41	500921.19	2205840.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
102	500915.95	2205836.88	500915.95	2205836.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
101	500905.82	2205830.29	500905.83	2205830.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
113	500911.14	2205811.15	500911.15	2205811.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
114	500914.12	2205813.49	500914.12	2205813.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
115	500930.02	2205825.68	500930.02	2205825.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
111	500947.09	2205837.99	500947.09	2205837.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	112	17.00	-	-
112	105	2.88	-	-
105	104	7.95	-	-
104	103	7.96	-	-
103	102	6.32	-	-
102	101	12.07	-	-
101	113	19.88	-	-
113	114	3.78	-	-
114	115	20.04	-	-
115	111	21.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:102 :		
№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{716} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	716
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:102 :		
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 47:03:1221002:105 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	500918.67	2205776.90	500918.67	2205776.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
117	500933.95	2205788.80	500933.95	2205788.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
118	500934.59	2205789.38	500934.59	2205789.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
114	500914.12	2205813.49	500914.12	2205813.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
113	-	-	500911.15	2205811.15	Фотограмметрический метод	0.10	-
113	500911.14	2205811.15	500911.14	2205811.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
119	500898.09	2205800.84	500898.09	2205800.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
116	500918.67	2205776.90	500918.67	2205776.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	19.37	-	-
117	118	0.86	-	-
118	114	31.63	-	-
114	113	3.78	-	-
113	113	0.01	-	-
113	119	16.63	-	-
119	116	31.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:105 :

№ 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 47:03:1221002:105 :		
№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 324
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 324
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	642 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{642} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	642
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1223001:293
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:105 :		
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 47:03:1221002:106 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	500902.58	2205764.37	500902.58	2205764.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
121	500903.00	2205764.55	500903.00	2205764.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
122	500918.10	2205776.45	500918.10	2205776.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
116	500918.67	2205776.90	500918.67	2205776.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
119	500898.09	2205800.84	500898.09	2205800.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
123	500881.82	2205788.00	500881.83	2205788.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
124	500901.51	2205765.59	500901.51	2205765.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
120	500902.58	2205764.37	500902.58	2205764.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	0.46	-	-
121	122	19.23	-	-
122	116	0.73	-	-
116	119	31.57	-	-
119	123	20.72	-	-
123	124	29.82	-	-
124	120	1.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:106 :

№ 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 47:03:1221002:106 :		
№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	648 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{648} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	648
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221002:172
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:106 :		
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 47:03:1221002:107 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	500883.87	2205753.72	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
120	500902.58	2205764.37	500902.58	2205764.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
124	500901.51	2205765.59	500901.51	2205765.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
126	500881.83	2205788.00	500881.82	2205788.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
127	500865.20	2205774.85	500865.20	2205774.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
128	500880.55	2205755.00	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
129	500880.93	2205754.55	500880.55	2205755.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
125	500883.87	2205753.72	-	-	-	0.2	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	124	1.62	-	-
124	126	29.83	-	-
126	127	21.19	-	-
127	129	25.09	-	-
129	120	23.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:107 :

№ 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 47:03:1221002:107 :		
№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	623 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{623} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	654
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	31
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:107 :		
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 47:03:1221002:11 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	501090.50	2205854.75	501090.50	2205854.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
63	501098.50	2205825.95	501098.50	2205825.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
62	501118.54	2205830.33	501118.54	2205830.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
131	501110.92	2205859.38	501110.92	2205859.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
132	501110.15	2205859.20	501110.15	2205859.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
130	501090.50	2205854.75	501090.50	2205854.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	63	29.89	-	-
63	62	20.51	-	-
62	131	30.03	-	-
131	132	0.79	-	-
132	130	20.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:11 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 151

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 151
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{620} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	620
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221002:408
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:11 :		
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 47:03:1221002:132 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	501046.27	2205561.38	501046.27	2205561.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
134	501044.90	2205563.30	501044.90	2205563.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
135	501038.45	2205571.90	501038.45	2205571.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
136	501036.40	2205575.15	501036.40	2205575.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
137	501033.50	2205576.85	501033.50	2205576.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
138	501009.43	2205555.91	501009.43	2205555.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
139	501008.42	2205555.03	501008.42	2205555.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
140	501021.00	2205540.41	501021.00	2205540.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
133	501046.27	2205561.38	501046.27	2205561.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	134	2.36	-	-
134	135	10.75	-	-
135	136	3.84	-	-
136	137	3.36	-	-
137	138	31.90	-	-
138	139	1.34	-	-
139	140	19.29	-	-
140	133	32.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:132 :

№ 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 47:03:1221002:132 :		
№ 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, район Приозерский, сельское поселение Сосновое, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{660} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:132 :		
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 47:03:1221002:133 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	501077.55	2205587.37	501077.40	2205588.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
142	501066.29	2205604.19	501067.29	2205605.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
143	501039.80	2205580.80	501038.85	2205582.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
144	501045.73	2205573.20	501045.74	2205573.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
145	501049.54	2205572.21	501049.54	2205572.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
146	501054.03	2205567.19	501051.96	2205569.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
147	501059.98	2205572.64	501058.98	2205574.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
141	501077.55	2205587.37	501077.40	2205588.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	19.50	-	-
142	143	36.75	-	-
143	144	11.41	-	-
144	145	3.93	-	-
145	146	3.63	-	-
146	147	8.83	-	-
147	141	23.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:133 :

№ 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 47:03:1221002:133 :		
№ 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, район Приозерский, сельское поселение Сосновое, территория СНТ Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{656} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:133 :		
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 47:03:1221002:154 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	501104.20	2205527.90	501104.20	2205527.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
149	501111.15	2205520.60	501111.15	2205520.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
150	501144.40	2205542.40	501145.06	2205541.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
150	-	-	501144.40	2205542.40	-	7.5	-
151	501133.05	2205560.60	501133.05	2205560.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
152	501104.90	2205542.05	501104.90	2205542.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
153	501109.80	2205533.10	501109.80	2205533.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
148	501104.20	2205527.90	501104.20	2205527.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	149	10.08	-	-
149	150	39.75	-	-
150	150	1.24	-	-
150	151	21.45	-	-
151	152	33.71	-	-
152	153	10.20	-	-
153	148	7.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:154 :

№ 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 47:03:1221002:154 :		
№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 373
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 373
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	825 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{825} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:154 :		
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 47:03:1221002:16 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
154	501078.75	2205820.90	501078.75	2205820.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
155	501059.50	2205816.20	501059.50	2205816.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
156	501068.05	2205787.05	501068.05	2205787.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
157	501087.00	2205792.25	501087.00	2205792.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
158	501087.45	2205792.35	501087.45	2205792.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
154	501078.75	2205820.90	501078.75	2205820.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	19.82	-	-
155	156	30.40	-	-
156	157	19.66	-	-
157	158	0.46	-	-
158	154	29.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:16 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 156

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 156
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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:16 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:17 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	500998.95	2205831.45	500998.95	2205831.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
160	501006.65	2205802.60	501006.65	2205802.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н56У	-	-	501019.86	2205805.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
161	501024.25	2205806.95	501024.25	2205806.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
162	501017.00	2205836.10	501017.00	2205836.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
159	500998.95	2205831.45	500998.95	2205831.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	29.86	-	-
160	н56У	13.61	-	-
н56У	161	4.52	-	-
161	162	30.04	-	-
162	159	18.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:17 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 157а

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 157а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{551} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	550
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:17 :		
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 47:03:1221002:177 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	501210.64	2205601.81	501210.64	2205601.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
163	501203.30	2205630.55	501203.30	2205630.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
26	501196.65	2205628.85	501196.65	2205628.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
164	501184.53	2205625.39	501184.53	2205625.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
165	501177.22	2205623.30	501177.22	2205623.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
166	501163.70	2205619.82	501163.70	2205619.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н57У	-	-	501171.27	2205592.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
167	501171.62	2205591.63	501171.62	2205591.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
168	501190.50	2205596.70	501190.50	2205596.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
27	501210.64	2205601.81	501210.64	2205601.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:177 :

Обозначение части границ		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	163	29.66	-	-
163	26	6.86	-	-
26	164	12.60	-	-
164	165	7.60	-	-
165	166	13.96	-	-
166	н57У	27.99	-	-
н57У	167	1.29	-	-
167	168	19.55	-	-
168	27	20.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:177 :		
№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 204а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 204а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1194 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1194} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1194
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	47:03:1221002:173 47:03:1221002:174
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:177 :		
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 47:03:1221002:153 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	501133.06	2205560.58	501133.05	2205560.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
170	501124.26	2205574.36	501124.26	2205574.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
171	501099.43	2205557.61	501099.43	2205557.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
172	501103.97	2205549.93	501103.97	2205549.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
173	501104.91	2205542.06	501104.90	2205542.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
169	501133.06	2205560.58	501133.05	2205560.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	16.33	-	-
170	171	29.95	-	-
171	172	8.92	-	-
172	173	7.93	-	-
173	169	33.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:153 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 372

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:153 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 372
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{500} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	500
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.	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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:153 :		
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 47:03:1221002:22 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	501059.37	2205741.54	501059.37	2205741.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
228	-	-	501058.97	2205743.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
175	501057.19	2205749.54	501057.19	2205749.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
176	501050.47	2205771.17	501050.47	2205771.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
177	501018.05	2205761.55	501018.05	2205761.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
178	501036.44	2205736.72	501036.45	2205736.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
179	501036.75	2205736.21	501036.75	2205736.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
180	501042.29	2205738.16	501042.29	2205738.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
174	501059.37	2205741.54	501059.37	2205741.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	228	1.54	-	-
228	175	6.75	-	-
175	176	22.65	-	-
176	177	33.82	-	-
177	178	30.92	-	-
178	179	0.57	-	-
179	180	5.87	-	-
180	174	17.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:22 :

№ 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 47:03:1221002:22 :		
№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 161
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 161
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	855 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{855} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	855
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:22 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:152 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	2205575.53	501123.32	501114.60	2205593.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
182	2205557.82	501097.09	501087.50	2205573.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
183	2205571.00	501088.83	501089.24	2205568.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
184	2205573.12	501087.51	501098.14	2205558.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
185	2205592.32	501111.70	501125.97	2205575.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
181	2205575.53	501123.32	501114.60	2205593.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	182	33.76	-	-
182	183	4.98	-	-
183	184	13.33	-	-
184	185	32.67	-	-
185	181	20.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:152 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, строение 371

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:152 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 371
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{659} = 18$
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	59
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:152 :		
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 47:03:1221002:139 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	500961.49	2205754.34	500961.49	2205754.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
186	500991.10	2205775.72	500991.10	2205775.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
187	500980.60	2205790.60	500980.60	2205790.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
188	500951.42	2205768.17	500951.42	2205768.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
189	500952.48	2205766.71	500952.48	2205766.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
81	-	-	500952.79	2205766.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
80	500961.49	2205754.34	500961.49	2205754.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:139 :

Обозначение части границ		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	186	36.52	-	-
186	187	18.21	-	-
187	188	36.80	-	-
188	189	1.80	-	-
189	81	0.53	-	-
81	80	14.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:139 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 358

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:139 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 358
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{647} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	647
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.	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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:139 :		
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 47:03:1221002:14 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	501087.45	2205792.37	501087.45	2205792.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
60	501106.75	2205797.40	501106.75	2205797.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
63	501098.50	2205825.95	501098.50	2205825.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
154	501078.75	2205820.90	501078.75	2205820.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
190	501087.45	2205792.37	501087.45	2205792.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	60	19.95	-	-
60	63	29.72	-	-
63	154	20.39	-	-
154	190	29.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:14 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
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 47:03:1221002:14 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{600}=17$
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221002:186
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:14 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:140 :

Система координат МСК-47, зона 2 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	500971.50	2205739.50	500971.50	2205739.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
192	500972.25	2205740.30	500972.25	2205740.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
193	500973.25	2205741.35	500973.25	2205741.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
194	500979.50	2205746.05	500979.50	2205746.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
195	500985.40	2205749.75	500985.40	2205749.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
196	500990.90	2205754.05	500990.90	2205754.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
197	500994.25	2205756.90	500994.25	2205756.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
198	500996.65	2205759.55	500996.65	2205759.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
199	501000.53	2205762.33	501000.54	2205762.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
200	500991.50	2205775.15	500991.50	2205775.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
186	500991.10	2205775.72	500991.10	2205775.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
80	500961.49	2205754.34	500961.49	2205754.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
79	500965.15	2205748.40	500965.15	2205748.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
191	500971.50	2205739.50	500971.50	2205739.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	192	1.10	-	-
192	193	1.45	-	-
193	194	7.82	-	-
194	195	6.96	-	-
195	196	6.98	-	-
196	197	4.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:140 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	198	3.58	-	-
198	199	4.79	-	-
199	200	15.68	-	-
200	186	0.70	-	-
186	80	36.52	-	-
80	79	6.98	-	-
79	191	10.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:140 :				
№ 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 Рассвет массива Новожилово	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		635 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{635} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		635	
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		47:03:1221002:406	
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		47:03:1200000:15	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:140 :				
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 47:03:1221002:141 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	501000.80	2205761.95	501000.80	2205761.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
202	501000.54	2205762.34	501000.54	2205762.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
198	500996.65	2205759.55	500996.65	2205759.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
197	500994.25	2205756.90	500994.25	2205756.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
196	500990.90	2205754.05	500990.90	2205754.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
195	500985.40	2205749.75	500985.40	2205749.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
194	500979.50	2205746.05	500979.50	2205746.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
193	500973.25	2205741.35	500973.25	2205741.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
192	500972.25	2205740.30	500972.25	2205740.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
191	500971.50	2205739.50	500971.50	2205739.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
203	500974.75	2205733.70	500974.75	2205733.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
57	-	-	500977.05	2205730.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
56	500980.25	2205725.65	500980.25	2205725.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
204	500983.80	2205728.10	500983.80	2205728.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
205	500998.50	2205739.10	500998.50	2205739.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
206	501000.50	2205740.15	501000.50	2205740.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
207	501008.30	2205746.55	501008.30	2205746.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
208	501010.05	2205748.45	501010.05	2205748.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
209	501007.35	2205752.75	501007.35	2205752.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
201	501000.80	2205761.95	501000.80	2205761.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:141 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	0.47	-	-
202	198	4.79	-	-
198	197	3.58	-	-
197	196	4.40	-	-
196	195	6.98	-	-
195	194	6.96	-	-
194	193	7.82	-	-
193	192	1.45	-	-
192	191	1.10	-	-
191	203	6.65	-	-
203	57	4.08	-	-
57	56	5.67	-	-
56	204	4.31	-	-
204	205	18.36	-	-
205	206	2.26	-	-
206	207	10.09	-	-
207	208	2.58	-	-
208	209	5.08	-	-
209	201	11.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:141 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 360
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 360
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{631} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	631
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:141 :

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 47:03:1221002:143 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	500999.12	2205698.34	500999.12	2205698.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н60У	-	-	501000.08	2205699.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
211	501028.80	2205718.80	501028.80	2205718.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
212	501020.16	2205732.48	501020.16	2205732.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
213	501013.04	2205727.78	501013.04	2205727.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
214	501007.49	2205724.35	501007.49	2205724.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
215	501002.73	2205722.13	501002.73	2205722.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
54	500988.18	2205713.70	500988.18	2205713.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
53	-	-	500989.23	2205711.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
216	500993.39	2205704.21	500993.39	2205704.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н61У	-	-	500994.03	2205703.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
210	500999.12	2205698.34	500999.12	2205698.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	н60У	1.16	-	-
н60У	211	34.88	-	-
211	212	16.18	-	-
212	213	8.53	-	-
213	214	6.52	-	-
214	215	5.25	-	-
215	54	16.82	-	-
54	53	2.19	-	-
53	216	8.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:143 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	н61У	0.91	-	-
н61У	210	7.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:143 :				
№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 362	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 362	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		644 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{644} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		644	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		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		47:03:1200000:15	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:143 :				
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 47:03:1221002:146 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	501057.61	2205673.42	501057.61	2205673.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
218	501056.65	2205674.80	501056.65	2205674.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
219	501046.85	2205690.25	501046.85	2205690.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
220	501021.60	2205668.15	501021.58	2205668.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
221	501022.10	2205667.43	501022.10	2205667.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
222	501021.13	2205666.68	501021.12	2205666.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
223	501031.23	2205653.67	501031.23	2205653.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
217	501057.61	2205673.42	501057.61	2205673.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	218	1.68	-	-
218	219	18.30	-	-
219	220	33.56	-	-
220	221	0.90	-	-
221	222	1.23	-	-
222	223	16.48	-	-
223	217	32.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:146 :

№ 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 47:03:1221002:146 :		
№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	627 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{627} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	627
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:146 :		
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 47:07:1182001:593 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	501066.94	2205712.45	501066.93	2205712.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
538	-	-	501068.60	2205712.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
225	501068.60	2205712.71	501068.60	2205712.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
226	501086.23	2205717.79	501086.23	2205717.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
95	501084.16	2205723.92	501084.16	2205723.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
94	501079.47	2205740.68	501079.47	2205740.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
93	501078.29	2205745.30	501078.29	2205745.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
51	501078.04	2205748.25	501078.04	2205748.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
227	501077.93	2205748.66	501077.93	2205748.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
228	501058.97	2205743.03	501058.97	2205743.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
174	501059.37	2205741.54	501059.37	2205741.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
224	501066.94	2205712.45	501066.93	2205712.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1182001:593 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	538	1.69	-	-
538	225	0.01	-	-
225	226	18.35	-	-
226	95	6.47	-	-
95	94	17.40	-	-
94	93	4.77	-	-
93	51	2.96	-	-
51	227	0.42	-	-
227	228	19.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1182001:593 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	174	1.54	-	-
174	224	30.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:1182001:593 :				
№ 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 Рассвет массива Новожилово	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		621 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{621} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		621	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:03:1221002:165	
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		47:03:1200000:15	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:1182001:593 :				
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 47:03:1221002:93 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	501272.40	2205507.89	501272.40	2205507.89	-	0.20	Временный межевой знак
316	501268.63	2205527.49	501272.64	2205528.02	-	0.20	Временный межевой знак
317	501232.90	2205518.70	501232.90	2205518.70	-	0.20	Временный межевой знак
318	501233.95	2205508.50	501233.95	2205508.50	-	0.20	Временный межевой знак
319	501234.98	2205503.97	501234.98	2205503.97	-	0.20	Временный межевой знак
315	501272.40	2205507.89	501272.40	2205507.89	-	0.20	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	316	20.13	-	-
316	317	40.82	-	-
317	318	10.25	-	-
318	319	4.65	-	-
319	315	37.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:93 :

№ 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 47:03:1221002:93 :		
№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 232
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/пос. Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч. 232
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	681 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{681} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	649
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221002:187
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:93 :		
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 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
320	501119.70	2206219.65	501119.70	2206219.65	-	7.5	-
321	501064.50	2206205.60	501064.50	2206205.60	-	7.5	-
322	501009.20	2206207.25	501009.20	2206207.25	-	7.5	-
323	500941.60	2206214.45	500941.60	2206214.45	-	7.5	-
324	500878.25	2206220.25	500878.25	2206220.25	-	7.5	-
325	500795.70	2206226.60	500795.70	2206226.60	-	7.5	-
326	500748.30	2206233.00	500748.30	2206233.00	-	7.5	-
327	500769.90	2206152.70	500769.90	2206152.70	-	7.5	-
328	500770.60	2206149.90	500770.60	2206149.90	-	7.5	-
329	500780.50	2206108.70	500780.50	2206108.70	-	7.5	-
330	500788.75	2206085.60	500788.75	2206085.60	-	7.5	-
331	500823.25	2206008.60	500823.25	2206008.60	-	7.5	-
332	500829.40	2205996.55	500829.40	2205996.55	-	7.5	-
333	500842.45	2205970.80	500842.45	2205970.80	-	7.5	-
334	500860.45	2205944.80	500860.45	2205944.80	-	7.5	-
335	500884.30	2205907.50	500884.30	2205907.50	-	7.5	-
336	500898.00	2205891.45	500898.00	2205891.45	-	7.5	-
337	500924.70	2205866.15	500924.70	2205866.15	-	7.5	-
338	500936.10	2205851.80	500936.10	2205851.80	-	7.5	-
339	500947.40	2205837.60	500947.40	2205837.60	-	7.5	-
340	500965.05	2205815.40	500965.05	2205815.40	-	7.5	-
341	500949.10	2205802.35	500949.10	2205802.35	-	7.5	-
117	500933.95	2205788.80	500933.95	2205788.80	-	7.5	-
122	500918.10	2205776.45	500918.10	2205776.45	-	7.5	-
121	500903.00	2205764.55	500903.00	2205764.55	-	7.5	-
128	500880.55	2205755.00	500880.55	2205755.00	-	7.5	-
342	500860.60	2205742.20	500860.60	2205742.20	-	7.5	-
343	500854.65	2205739.20	500854.65	2205739.20	-	7.5	-
344	500842.85	2205757.20	500842.85	2205757.20	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	500828.45	2205745.80	500828.45	2205745.80	-	7.5	-
346	500832.30	2205738.10	500832.30	2205738.10	-	7.5	-
347	500847.90	2205748.15	500847.90	2205748.15	-	7.5	-
348	500854.65	2205737.95	500854.65	2205737.95	-	7.5	-
349	500860.85	2205741.75	500860.85	2205741.75	-	7.5	-
350	500869.65	2205725.65	500869.65	2205725.65	-	7.5	-
351	500882.15	2205731.90	500882.15	2205731.90	-	7.5	-
352	500878.40	2205740.75	500878.40	2205740.75	-	7.5	-
353	500895.40	2205751.70	500895.40	2205751.70	-	7.5	-
354	500908.00	2205760.60	500908.00	2205760.60	-	7.5	-
355	500920.35	2205741.60	500920.35	2205741.60	-	7.5	-
356	500916.30	2205738.90	500916.30	2205738.90	-	7.5	-
357	500922.25	2205731.45	500922.25	2205731.45	-	7.5	-
358	500926.05	2205734.60	500926.05	2205734.60	-	7.5	-
359	500932.65	2205725.85	500932.65	2205725.85	-	7.5	-
360	500944.40	2205708.40	500944.40	2205708.40	-	7.5	-
361	500955.75	2205691.65	500955.75	2205691.65	-	7.5	-
362	500967.05	2205674.85	500967.05	2205674.85	-	7.5	-
363	500978.15	2205658.50	500978.15	2205658.50	-	7.5	-
364	500990.35	2205641.55	500990.35	2205641.55	-	7.5	-
365	501000.90	2205626.85	501000.90	2205626.85	-	7.5	-
366	501012.75	2205610.40	501012.75	2205610.40	-	7.5	-
367	501023.35	2205591.85	501023.35	2205591.85	-	7.5	-
137	501033.50	2205576.85	501033.50	2205576.85	-	7.5	-
136	501036.40	2205575.15	501036.40	2205575.15	-	7.5	-
135	501038.45	2205571.90	501038.45	2205571.90	-	7.5	-
134	501044.90	2205563.30	501044.90	2205563.30	-	7.5	-
368	501058.00	2205544.95	501058.00	2205544.95	-	7.5	-
369	501034.85	2205524.30	501034.85	2205524.30	-	7.5	-
370	501094.60	2205515.65	501094.60	2205515.65	-	7.5	-
371	501087.10	2205525.75	501087.10	2205525.75	-	7.5	-
148	501104.20	2205527.90	501104.20	2205527.90	-	7.5	-
153	501109.80	2205533.10	501109.80	2205533.10	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	501104.90	2205542.05	501104.91	2205542.06	-	7.5	-
372	501103.95	2205549.95	501103.97	2205549.93	-	7.5	-
373	501099.45	2205557.60	501099.43	2205557.61	-	7.5	-
374	501124.25	2205574.35	501124.26	2205574.36	-	7.5	-
151	501133.05	2205560.60	501133.05	2205560.60	-	7.5	-
150	501144.40	2205542.40	501144.40	2205542.40	-	7.5	-
375	501159.25	2205518.80	501159.25	2205518.80	-	7.5	-
376	501166.55	2205507.25	501166.55	2205507.25	-	7.5	-
318	501233.95	2205508.50	501233.95	2205508.50	-	7.5	-
317	501232.90	2205518.70	501232.90	2205518.70	-	7.5	-
377	501272.55	2205528.45	501272.55	2205528.45	-	7.5	-
378	501302.15	2205535.70	501302.15	2205535.70	-	7.5	-
379	501326.25	2205541.60	501326.25	2205541.60	-	7.5	-
380	501348.90	2205547.15	501348.90	2205547.15	-	7.5	-
381	501370.85	2205551.60	501370.85	2205551.60	-	7.5	-
382	501395.05	2205552.85	501395.05	2205552.85	-	7.5	-
383	501454.45	2205554.05	501454.45	2205554.05	-	7.5	-
384	501454.00	2205561.20	501454.00	2205561.20	-	7.5	-
385	501450.10	2205625.30	501450.10	2205625.30	-	7.5	-
386	501437.60	2205703.05	501437.60	2205703.05	-	7.5	-
387	501467.15	2205711.20	501467.15	2205711.20	-	7.5	-
388	501415.10	2205704.35	501415.10	2205704.35	-	7.5	-
389	501352.90	2205697.85	501352.90	2205697.85	-	7.5	-
390	501339.95	2205738.35	501339.95	2205738.35	-	7.5	-
391	501330.75	2205767.25	501330.75	2205767.25	-	7.5	-
392	501320.55	2205799.10	501320.55	2205799.10	-	7.5	-
393	501311.65	2205826.95	501311.65	2205826.95	-	7.5	-
394	501302.70	2205855.00	501302.70	2205855.00	-	7.5	-
395	501323.95	2205859.60	501323.95	2205859.60	-	7.5	-
396	501331.50	2205833.85	501331.50	2205833.85	-	7.5	-
397	501339.65	2205806.15	501339.65	2205806.15	-	7.5	-
398	501342.75	2205796.75	501342.75	2205796.75	-	7.5	-
399	501348.00	2205798.35	501348.00	2205798.35	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	501340.50	2205822.65	501340.50	2205822.65	-	7.5	-
401	501335.95	2205846.00	501335.95	2205846.00	-	7.5	-
402	501330.80	2205879.65	501330.80	2205879.65	-	7.5	-
403	501317.00	2205867.45	501317.00	2205867.45	-	7.5	-
404	501299.15	2205862.95	501299.15	2205862.95	-	7.5	-
405	501288.30	2205902.40	501288.30	2205902.40	-	7.5	-
406	501309.15	2205908.75	501309.15	2205908.75	-	7.5	-
407	501303.05	2205940.95	501303.05	2205940.95	-	7.5	-
408	501299.45	2205965.95	501299.45	2205965.95	-	7.5	-
409	501302.35	2205983.80	501302.35	2205983.80	-	7.5	-
410	501301.85	2205989.90	501301.85	2205989.90	-	7.5	-
411	501292.80	2205991.20	501292.80	2205991.20	-	7.5	-
412	501276.00	2205993.60	501276.00	2205993.60	-	7.5	-
413	501276.05	2205996.60	501276.05	2205996.60	-	7.5	-
414	501301.40	2205995.55	501301.40	2205995.55	-	7.5	-
415	501299.55	2206018.75	501299.55	2206018.75	-	7.5	-
416	501316.35	2206021.30	501316.35	2206021.30	-	7.5	-
417	501315.05	2206033.50	501315.05	2206033.50	-	7.5	-
418	501309.30	2206054.20	501309.30	2206054.20	-	7.5	-
419	501298.85	2206085.50	501298.85	2206085.50	-	7.5	-
420	501288.75	2206115.85	501288.75	2206115.85	-	7.5	-
421	501279.60	2206143.45	501279.60	2206143.45	-	7.5	-
422	501271.60	2206167.60	501271.60	2206167.60	-	7.5	-
423	501264.55	2206188.95	501264.55	2206188.95	-	7.5	-
424	501258.35	2206207.50	501258.35	2206207.50	-	7.5	-
425	501248.20	2206238.15	501248.20	2206238.15	-	7.5	-
426	501260.60	2206241.80	501260.60	2206241.80	-	7.5	-
427	501249.60	2206251.25	501249.60	2206251.25	-	7.5	-
428	501213.05	2206243.65	501213.05	2206243.65	-	7.5	-
429	501157.80	2206229.35	501157.80	2206229.35	-	7.5	-
320	501119.70	2206219.65	501119.70	2206219.65	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
430	500911.70	2205896.00	500911.70	2205896.00	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	500888.75	2205921.35	500888.75	2205921.35	-	7.5	-
432	500877.00	2205933.45	500877.00	2205933.45	-	7.5	-
433	500872.35	2205947.15	500872.35	2205947.15	-	7.5	-
434	500886.00	2205951.95	500886.00	2205951.95	-	7.5	-
435	500900.65	2205956.05	500900.65	2205956.05	-	7.5	-
436	500920.25	2205960.15	500920.25	2205960.15	-	7.5	-
437	500942.05	2205966.30	500942.05	2205966.30	-	7.5	-
438	500957.55	2205970.55	500957.55	2205970.55	-	7.5	-
439	500976.25	2205974.65	500976.25	2205974.65	-	7.5	-
440	500997.25	2205979.35	500997.25	2205979.35	-	7.5	-
441	501016.65	2205984.60	501016.65	2205984.60	-	7.5	-
442	501036.20	2205989.25	501036.20	2205989.25	-	7.5	-
443	501056.35	2205993.25	501056.35	2205993.25	-	7.5	-
444	501076.90	2205997.80	501076.90	2205997.80	-	7.5	-
445	501095.25	2206002.60	501095.25	2206002.60	-	7.5	-
446	501121.70	2206007.15	501121.70	2206007.15	-	7.5	-
447	501123.15	2205979.60	501123.15	2205979.60	-	7.5	-
448	501122.65	2205951.30	501122.65	2205951.30	-	7.5	-
449	501101.40	2205944.20	501101.40	2205944.20	-	7.5	-
450	501082.40	2205939.70	501082.40	2205939.70	-	7.5	-
451	501061.90	2205934.85	501061.90	2205934.85	-	7.5	-
452	501042.15	2205930.20	501042.15	2205930.20	-	7.5	-
453	501022.00	2205925.40	501022.00	2205925.40	-	7.5	-
454	501002.50	2205920.80	501002.50	2205920.80	-	7.5	-
455	500984.85	2205916.05	500984.85	2205916.05	-	7.5	-
456	500965.10	2205911.10	500965.10	2205911.10	-	7.5	-
457	500945.35	2205905.80	500945.35	2205905.80	-	7.5	-
458	500926.55	2205900.35	500926.55	2205900.35	-	7.5	-
430	500911.70	2205896.00	500911.70	2205896.00	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
459	501295.25	2205937.45	501295.25	2205937.45	-	7.5	-
460	501278.85	2205933.85	501278.85	2205933.85	-	7.5	-
461	501274.15	2205950.30	501274.15	2205950.30	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	501275.95	2205992.90	501275.95	2205992.90	-	7.5	-
463	501292.85	2205990.50	501292.85	2205990.50	-	7.5	-
459	501295.25	2205937.45	501295.25	2205937.45	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
464	501215.00	2205900.10	501215.00	2205900.10	-	7.5	-
465	501207.40	2205929.65	501207.40	2205929.65	-	7.5	-
466	501210.60	2205930.50	501210.60	2205930.50	-	7.5	-
467	501204.35	2205955.60	501204.35	2205955.60	-	7.5	-
468	501226.10	2205962.15	501226.10	2205962.15	-	7.5	-
469	501257.55	2205969.65	501257.55	2205969.65	-	7.5	-
470	501261.35	2205950.95	501261.35	2205950.95	-	7.5	-
471	501265.70	2205932.35	501265.70	2205932.35	-	7.5	-
472	501268.70	2205913.65	501268.70	2205913.65	-	7.5	-
473	501240.10	2205904.70	501240.10	2205904.70	-	7.5	-
464	501215.00	2205900.10	501215.00	2205900.10	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
474	501223.40	2205827.00	501223.40	2205827.00	-	7.5	-
475	501203.50	2205821.90	501203.50	2205821.90	-	7.5	-
476	501184.50	2205816.95	501184.50	2205816.95	-	7.5	-
477	501165.25	2205811.95	501165.25	2205811.95	-	7.5	-
99	501145.85	2205807.10	501145.85	2205807.10	-	7.5	-
98	501127.10	2205802.40	501127.10	2205802.40	-	7.5	-
60	501106.75	2205797.40	501106.75	2205797.40	-	7.5	-
157	501087.00	2205792.25	501087.00	2205792.25	-	7.5	-
478	501067.75	2205786.95	501067.75	2205786.95	-	7.5	-
479	501048.45	2205782.40	501048.45	2205782.40	-	7.5	-
480	501030.00	2205777.30	501030.00	2205777.30	-	7.5	-
481	501009.80	2205773.55	501009.80	2205773.55	-	7.5	-
482	500993.55	2205799.05	500993.55	2205799.05	-	7.5	-
483	500976.55	2205825.75	500976.55	2205825.75	-	7.5	-
159	500998.95	2205831.45	500998.95	2205831.45	-	7.5	-
162	501017.00	2205836.10	501017.00	2205836.10	-	7.5	-
161	501024.25	2205806.95	501024.25	2205806.95	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
484	501040.75	2205811.20	501040.75	2205811.20	-	7.5	-
485	501031.55	2205839.15	501031.55	2205839.15	-	7.5	-
486	501051.20	2205845.00	501051.20	2205845.00	-	7.5	-
487	501071.30	2205849.70	501071.30	2205849.70	-	7.5	-
130	501090.50	2205854.75	501090.50	2205854.75	-	7.5	-
132	501110.15	2205859.20	501110.15	2205859.20	-	7.5	-
488	501130.35	2205864.00	501130.35	2205864.00	-	7.5	-
489	501149.00	2205871.00	501149.00	2205871.00	-	7.5	-
490	501168.85	2205874.45	501168.85	2205874.45	-	7.5	-
491	501189.50	2205879.00	501189.50	2205879.00	-	7.5	-
492	501209.75	2205884.65	501209.75	2205884.65	-	7.5	-
493	501215.45	2205855.35	501215.45	2205855.35	-	7.5	-
474	501223.40	2205827.00	501223.40	2205827.00	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
494	500886.00	2205972.30	500886.00	2205972.30	-	7.5	-
495	500856.30	2205975.45	500856.30	2205975.45	-	7.5	-
496	500857.70	2205995.95	500857.70	2205995.95	-	7.5	-
497	500858.40	2206016.15	500858.40	2206016.15	-	7.5	-
498	500860.45	2206035.55	500860.45	2206035.55	-	7.5	-
499	500862.05	2206055.10	500862.05	2206055.10	-	7.5	-
500	500863.90	2206075.05	500863.90	2206075.05	-	7.5	-
501	500864.75	2206094.75	500864.75	2206094.75	-	7.5	-
502	500865.50	2206114.65	500865.50	2206114.65	-	7.5	-
503	500867.35	2206134.80	500867.35	2206134.80	-	7.5	-
504	500868.75	2206154.75	500868.75	2206154.75	-	7.5	-
505	500870.05	2206174.65	500870.05	2206174.65	-	7.5	-
506	500871.35	2206194.40	500871.35	2206194.40	-	7.5	-
507	500872.80	2206214.75	500872.80	2206214.75	-	7.5	-
508	500902.20	2206212.05	500902.20	2206212.05	-	7.5	-
509	500933.50	2206209.45	500933.50	2206209.45	-	7.5	-
510	500932.00	2206190.10	500932.00	2206190.10	-	7.5	-
511	500930.05	2206170.55	500930.05	2206170.55	-	7.5	-
512	500928.65	2206150.65	500928.65	2206150.65	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
513	500927.40	2206130.80	500927.40	2206130.80	-	7.5	-
514	500925.85	2206110.90	500925.85	2206110.90	-	7.5	-
515	500924.50	2206091.10	500924.50	2206091.10	-	7.5	-
516	500923.10	2206071.25	500923.10	2206071.25	-	7.5	-
517	500921.45	2206050.40	500921.45	2206050.40	-	7.5	-
518	500919.50	2206030.00	500919.50	2206030.00	-	7.5	-
519	500918.40	2206009.25	500918.40	2206009.25	-	7.5	-
520	500916.85	2205989.70	500916.85	2205989.70	-	7.5	-
521	500916.20	2205972.05	500916.20	2205972.05	-	7.5	-
522	500888.95	2205964.25	500888.95	2205964.25	-	7.5	-
494	500886.00	2205972.30	500886.00	2205972.30	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
523	501242.75	2205830.85	501242.75	2205830.85	-	7.5	-
524	501234.05	2205859.40	501234.05	2205859.40	-	7.5	-
525	501225.55	2205887.35	501225.55	2205887.35	-	7.5	-
526	501244.90	2205893.20	501244.90	2205893.20	-	7.5	-
527	501273.95	2205899.30	501273.95	2205899.30	-	7.5	-
528	501280.50	2205881.50	501280.50	2205881.50	-	7.5	-
529	501286.05	2205863.00	501286.05	2205863.00	-	7.5	-
530	501291.00	2205844.05	501291.00	2205844.05	-	7.5	-
531	501262.00	2205835.20	501262.00	2205835.20	-	7.5	-
523	501242.75	2205830.85	501242.75	2205830.85	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
532	501241.60	2205759.05	501241.60	2205759.05	-	7.5	-
533	501222.15	2205753.60	501222.15	2205753.60	-	7.5	-
534	501202.55	2205748.90	501202.55	2205748.90	-	7.5	-
535	501183.05	2205743.70	501183.05	2205743.70	-	7.5	-
536	501163.60	2205738.80	501163.60	2205738.80	-	7.5	-
537	501143.30	2205733.80	501143.30	2205733.80	-	7.5	-
90	501124.85	2205728.70	501124.85	2205728.70	-	7.5	-
92	501106.20	2205723.05	501106.20	2205723.05	-	7.5	-
97	501086.40	2205717.85	501086.40	2205717.85	-	7.5	-
538	501068.60	2205712.70	501068.60	2205712.70	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	501052.65	2205710.20	501052.65	2205710.20	-	7.5	-
540	501036.45	2205736.70	501036.45	2205736.70	-	7.5	-
177	501018.05	2205761.55	501018.05	2205761.55	-	7.5	-
541	501050.90	2205771.30	501050.90	2205771.30	-	7.5	-
542	501071.15	2205776.40	501071.15	2205776.40	-	7.5	-
543	501090.15	2205781.35	501090.15	2205781.35	-	7.5	-
544	501110.35	2205785.95	501110.35	2205785.95	-	7.5	-
545	501129.50	2205792.00	501129.50	2205792.00	-	7.5	-
546	501149.50	2205797.50	501149.50	2205797.50	-	7.5	-
547	501168.15	2205802.25	501168.15	2205802.25	-	7.5	-
548	501187.50	2205807.05	501187.50	2205807.05	-	7.5	-
549	501205.80	2205811.30	501205.80	2205811.30	-	7.5	-
550	501226.25	2205815.60	501226.25	2205815.60	-	7.5	-
551	501233.95	2205788.10	501233.95	2205788.10	-	7.5	-
532	501241.60	2205759.05	501241.60	2205759.05	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
552	500927.20	2205981.80	500927.20	2205981.80	-	7.5	-
553	500929.50	2206009.70	500929.50	2206009.70	-	7.5	-
554	500930.60	2206029.85	500930.60	2206029.85	-	7.5	-
555	500932.10	2206049.35	500932.10	2206049.35	-	7.5	-
556	500933.50	2206069.05	500933.50	2206069.05	-	7.5	-
557	500935.00	2206088.85	500935.00	2206088.85	-	7.5	-
558	500936.50	2206109.00	500936.50	2206109.00	-	7.5	-
559	500937.90	2206128.90	500937.90	2206128.90	-	7.5	-
560	500939.15	2206148.60	500939.15	2206148.60	-	7.5	-
561	500940.75	2206168.30	500940.75	2206168.30	-	7.5	-
562	500942.20	2206188.80	500942.20	2206188.80	-	7.5	-
563	500943.75	2206207.70	500943.75	2206207.70	-	7.5	-
564	500944.90	2206208.50	500944.90	2206208.50	-	7.5	-
565	500973.50	2206205.95	500973.50	2206205.95	-	7.5	-
566	501003.00	2206203.25	501003.00	2206203.25	-	7.5	-
567	501001.75	2206183.50	501001.75	2206183.50	-	7.5	-
568	501000.20	2206162.95	501000.20	2206162.95	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569	500998.65	2206142.80	500998.65	2206142.80	-	7.5	-
570	500997.70	2206122.80	500997.70	2206122.80	-	7.5	-
571	500995.65	2206102.90	500995.65	2206102.90	-	7.5	-
572	500994.60	2206082.95	500994.60	2206082.95	-	7.5	-
573	500993.20	2206062.90	500993.20	2206062.90	-	7.5	-
574	500992.05	2206042.90	500992.05	2206042.90	-	7.5	-
575	500990.15	2206022.75	500990.15	2206022.75	-	7.5	-
576	500989.45	2206003.25	500989.45	2206003.25	-	7.5	-
577	500988.65	2205988.40	500988.65	2205988.40	-	7.5	-
578	500957.45	2205980.80	500957.45	2205980.80	-	7.5	-
552	500927.20	2205981.80	500927.20	2205981.80	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
579	501263.05	2205764.75	501263.05	2205764.75	-	7.5	-
580	501254.80	2205791.75	501254.80	2205791.75	-	7.5	-
581	501246.60	2205820.70	501246.60	2205820.70	-	7.5	-
582	501266.15	2205824.95	501266.15	2205824.95	-	7.5	-
583	501296.90	2205831.65	501296.90	2205831.65	-	7.5	-
584	501302.15	2205816.90	501302.15	2205816.90	-	7.5	-
585	501302.95	2205814.20	501302.95	2205814.20	-	7.5	-
586	501308.50	2205795.45	501308.50	2205795.45	-	7.5	-
587	501314.15	2205777.25	501314.15	2205777.25	-	7.5	-
588	501283.50	2205769.65	501283.50	2205769.65	-	7.5	-
579	501263.05	2205764.75	501263.05	2205764.75	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
589	501263.70	2205688.80	501263.70	2205688.80	-	7.5	-
590	501244.75	2205683.65	501244.75	2205683.65	-	7.5	-
591	501224.10	2205678.15	501224.10	2205678.15	-	7.5	-
592	501204.70	2205674.00	501204.70	2205674.00	-	7.5	-
593	501185.20	2205669.25	501185.20	2205669.25	-	7.5	-
594	501165.60	2205663.40	501165.60	2205663.40	-	7.5	-
7	501145.75	2205658.10	501145.75	2205658.10	-	7.5	-
6	501126.05	2205652.80	501126.05	2205652.80	-	7.5	-
595	501106.70	2205647.75	501106.70	2205647.75	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	501092.25	2205645.40	501092.25	2205645.40	-	7.5	-
597	501074.60	2205672.20	501074.60	2205672.20	-	7.5	-
598	501060.05	2205698.30	501060.05	2205698.30	-	7.5	-
599	501086.65	2205706.05	501086.65	2205706.05	-	7.5	-
4	501109.90	2205712.05	501109.90	2205712.05	-	7.5	-
3	501129.05	2205716.20	501129.05	2205716.20	-	7.5	-
600	501148.25	2205721.10	501148.25	2205721.10	-	7.5	-
601	501168.00	2205725.70	501168.00	2205725.70	-	7.5	-
602	501187.40	2205729.65	501187.40	2205729.65	-	7.5	-
603	501207.75	2205734.35	501207.75	2205734.35	-	7.5	-
604	501228.90	2205740.25	501228.90	2205740.25	-	7.5	-
605	501250.15	2205745.50	501250.15	2205745.50	-	7.5	-
606	501258.95	2205718.85	501258.95	2205718.85	-	7.5	-
589	501263.70	2205688.80	501263.70	2205688.80	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
607	500793.40	2206092.05	500793.40	2206092.05	-	7.5	-
608	500793.95	2206100.00	500793.95	2206100.00	-	7.5	-
609	500794.55	2206119.75	500794.55	2206119.75	-	7.5	-
610	500796.30	2206140.30	500796.30	2206140.30	-	7.5	-
611	500798.60	2206159.25	500798.60	2206159.25	-	7.5	-
612	500800.35	2206179.05	500800.35	2206179.05	-	7.5	-
613	500801.60	2206199.00	500801.60	2206199.00	-	7.5	-
614	500800.20	2206219.40	500800.20	2206219.40	-	7.5	-
615	500830.50	2206218.30	500830.50	2206218.30	-	7.5	-
616	500862.20	2206215.65	500862.20	2206215.65	-	7.5	-
617	500860.90	2206197.40	500860.90	2206197.40	-	7.5	-
618	500859.65	2206177.00	500859.65	2206177.00	-	7.5	-
619	500858.75	2206156.55	500858.75	2206156.55	-	7.5	-
620	500856.80	2206136.45	500856.80	2206136.45	-	7.5	-
621	500854.55	2206116.45	500854.55	2206116.45	-	7.5	-
622	500853.15	2206096.00	500853.15	2206096.00	-	7.5	-
623	500851.80	2206075.85	500851.80	2206075.85	-	7.5	-
624	500851.05	2206056.10	500851.05	2206056.10	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	500849.65	2206036.15	500849.65	2206036.15	-	7.5	-
626	500847.55	2206006.20	500847.55	2206006.20	-	7.5	-
627	500837.55	2206006.20	500837.55	2206006.20	-	7.5	-
628	500819.65	2206037.10	500819.65	2206037.10	-	7.5	-
629	500818.30	2206057.90	500818.30	2206057.90	-	7.5	-
630	500808.95	2206058.45	500808.95	2206058.45	-	7.5	-
631	500805.50	2206066.70	500805.50	2206066.70	-	7.5	-
607	500793.40	2206092.05	500793.40	2206092.05	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
632	501284.10	2205693.35	501284.10	2205693.35	-	7.5	-
633	501278.50	2205722.70	501278.50	2205722.70	-	7.5	-
634	501270.65	2205720.50	501270.65	2205720.50	-	7.5	-
635	501263.45	2205748.35	501263.45	2205748.35	-	7.5	-
636	501289.60	2205756.65	501289.60	2205756.65	-	7.5	-
637	501317.40	2205764.95	501317.40	2205764.95	-	7.5	-
638	501324.60	2205744.35	501324.60	2205744.35	-	7.5	-
639	501330.25	2205725.80	501330.25	2205725.80	-	7.5	-
640	501336.00	2205706.55	501336.00	2205706.55	-	7.5	-
641	501306.45	2205699.00	501306.45	2205699.00	-	7.5	-
632	501284.10	2205693.35	501284.10	2205693.35	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
642	501425.50	2205692.50	501425.50	2205692.50	-	7.5	-
643	501430.05	2205671.60	501430.05	2205671.60	-	7.5	-
644	501434.75	2205650.00	501434.75	2205650.00	-	7.5	-
645	501439.70	2205627.40	501439.70	2205627.40	-	7.5	-
646	501444.30	2205606.10	501444.30	2205606.10	-	7.5	-
647	501449.75	2205581.10	501449.75	2205581.10	-	7.5	-
648	501452.10	2205569.80	501452.10	2205569.80	-	7.5	-
649	501391.70	2205569.45	501391.70	2205569.45	-	7.5	-
650	501390.50	2205576.85	501390.50	2205576.85	-	7.5	-
651	501386.30	2205597.55	501386.30	2205597.55	-	7.5	-
652	501381.50	2205617.80	501381.50	2205617.80	-	7.5	-
653	501376.75	2205638.00	501376.75	2205638.00	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
654	501371.15	2205661.55	501371.15	2205661.55	-	7.5	-
655	501365.85	2205683.95	501365.85	2205683.95	-	7.5	-
656	501395.10	2205691.90	501395.10	2205691.90	-	7.5	-
642	501425.50	2205692.50	501425.50	2205692.50	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
657	501072.60	2206021.75	501072.60	2206021.75	-	7.5	-
658	501073.65	2206038.65	501073.65	2206038.65	-	7.5	-
659	501075.10	2206061.70	501075.10	2206061.70	-	7.5	-
660	501076.15	2206077.80	501076.15	2206077.80	-	7.5	-
661	501077.20	2206094.45	501077.20	2206094.45	-	7.5	-
662	501078.30	2206112.10	501078.30	2206112.10	-	7.5	-
663	501079.40	2206129.50	501079.40	2206129.50	-	7.5	-
664	501080.60	2206148.15	501080.60	2206148.15	-	7.5	-
665	501081.70	2206165.50	501081.70	2206165.50	-	7.5	-
666	501082.90	2206184.65	501082.90	2206184.65	-	7.5	-
667	501084.20	2206205.05	501084.20	2206205.05	-	7.5	-
668	501118.00	2206200.90	501118.00	2206200.90	-	7.5	-
669	501118.35	2206161.45	501118.35	2206161.45	-	7.5	-
670	501118.50	2206144.70	501118.50	2206144.70	-	7.5	-
671	501118.65	2206127.10	501118.65	2206127.10	-	7.5	-
672	501118.80	2206109.65	501118.80	2206109.65	-	7.5	-
673	501118.95	2206092.80	501118.95	2206092.80	-	7.5	-
674	501119.10	2206077.20	501119.10	2206077.20	-	7.5	-
675	501119.20	2206060.65	501119.20	2206060.65	-	7.5	-
676	501119.40	2206042.55	501119.40	2206042.55	-	7.5	-
677	501119.55	2206022.00	501119.55	2206022.00	-	7.5	-
657	501072.60	2206021.75	501072.60	2206021.75	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
678	501134.70	2206080.45	501134.70	2206080.45	-	7.5	-
679	501135.05	2206111.65	501135.05	2206111.65	-	7.5	-
680	501133.60	2206141.85	501133.60	2206141.85	-	7.5	-
681	501152.10	2206146.60	501152.10	2206146.60	-	7.5	-
682	501169.70	2206151.05	501169.70	2206151.05	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
683	501189.75	2206156.25	501189.75	2206156.25	-	7.5	-
684	501227.15	2206165.85	501227.15	2206165.85	-	7.5	-
685	501236.75	2206136.45	501236.75	2206136.45	-	7.5	-
686	501246.35	2206107.60	501246.35	2206107.60	-	7.5	-
687	501217.35	2206100.55	501217.35	2206100.55	-	7.5	-
688	501195.20	2206095.15	501195.20	2206095.15	-	7.5	-
689	501177.60	2206090.85	501177.60	2206090.85	-	7.5	-
690	501156.70	2206085.75	501156.70	2206085.75	-	7.5	-
678	501134.70	2206080.45	501134.70	2206080.45	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
691	501242.20	2206243.35	501242.20	2206243.35	-	7.5	-
692	501251.40	2206214.95	501251.40	2206214.95	-	7.5	-
693	501260.95	2206185.55	501260.95	2206185.55	-	7.5	-
694	501269.05	2206160.55	501269.05	2206160.55	-	7.5	-
695	501277.25	2206135.30	501277.25	2206135.30	-	7.5	-
696	501286.35	2206107.30	501286.35	2206107.30	-	7.5	-
697	501294.50	2206082.10	501294.50	2206082.10	-	7.5	-
698	501303.00	2206055.85	501303.00	2206055.85	-	7.5	-
699	501308.80	2206038.40	501308.80	2206038.40	-	7.5	-
700	501291.45	2206024.50	501291.45	2206024.50	-	7.5	-
701	501289.75	2206015.85	501289.75	2206015.85	-	7.5	-
702	501277.15	2206018.10	501277.15	2206018.10	-	7.5	-
703	501278.20	2206038.45	501278.20	2206038.45	-	7.5	-
704	501275.45	2206052.05	501275.45	2206052.05	-	7.5	-
705	501269.05	2206074.95	501269.05	2206074.95	-	7.5	-
706	501261.70	2206101.05	501261.70	2206101.05	-	7.5	-
707	501254.50	2206126.80	501254.50	2206126.80	-	7.5	-
708	501247.05	2206153.40	501247.05	2206153.40	-	7.5	-
709	501239.80	2206179.15	501239.80	2206179.15	-	7.5	-
710	501231.25	2206209.60	501231.25	2206209.60	-	7.5	-
711	501223.30	2206238.05	501223.30	2206238.05	-	7.5	-
691	501242.20	2206243.35	501242.20	2206243.35	-	7.5	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
712	501130.30	2206005.20	501130.30	2206005.20	-	7.5	-
713	501132.60	2206036.40	501132.60	2206036.40	-	7.5	-
714	501131.20	2206067.70	501131.20	2206067.70	-	7.5	-
715	501149.95	2206071.95	501149.95	2206071.95	-	7.5	-
716	501168.60	2206076.70	501168.60	2206076.70	-	7.5	-
717	501186.65	2206081.15	501186.65	2206081.15	-	7.5	-
718	501206.95	2206086.20	501206.95	2206086.20	-	7.5	-
719	501226.65	2206091.10	501226.65	2206091.10	-	7.5	-
720	501246.45	2206096.05	501246.45	2206096.05	-	7.5	-
721	501254.40	2206067.40	501254.40	2206067.40	-	7.5	-
722	501257.80	2206068.25	501257.80	2206068.25	-	7.5	-
723	501265.30	2206039.15	501265.30	2206039.15	-	7.5	-
724	501236.55	2206031.90	501236.55	2206031.90	-	7.5	-
725	501215.70	2206026.60	501215.70	2206026.60	-	7.5	-
726	501196.90	2206021.95	501196.90	2206021.95	-	7.5	-
727	501173.55	2206016.15	501173.55	2206016.15	-	7.5	-
728	501152.45	2206010.85	501152.45	2206010.85	-	7.5	-
712	501130.30	2206005.20	501130.30	2206005.20	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
729	501234.55	2205976.85	501234.55	2205976.85	-	7.5	-
730	501215.20	2205971.45	501215.20	2205971.45	-	7.5	-
731	501208.40	2205969.40	501208.40	2205969.40	-	7.5	-
732	501207.55	2205972.65	501207.55	2205972.65	-	7.5	-
733	501194.85	2205969.35	501194.85	2205969.35	-	7.5	-
734	501174.75	2205964.30	501174.75	2205964.30	-	7.5	-
735	501156.30	2205959.50	501156.30	2205959.50	-	7.5	-
736	501132.95	2205953.60	501132.95	2205953.60	-	7.5	-
737	501128.70	2206000.30	501128.70	2206000.30	-	7.5	-
738	501144.65	2206004.35	501144.65	2206004.35	-	7.5	-
739	501146.45	2205997.45	501146.45	2205997.45	-	7.5	-
740	501165.85	2206001.70	501165.85	2206001.70	-	7.5	-
741	501185.05	2206006.50	501185.05	2206006.50	-	7.5	-
742	501203.80	2206011.75	501203.80	2206011.75	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
743	501221.65	2206016.25	501221.65	2206016.25	-	7.5	-
744	501240.70	2206021.00	501240.70	2206021.00	-	7.5	-
745	501264.30	2206026.30	501264.30	2206026.30	-	7.5	-
746	501260.40	2205984.15	501260.40	2205984.15	-	7.5	-
747	501251.25	2205981.60	501251.25	2205981.60	-	7.5	-
729	501234.55	2205976.85	501234.55	2205976.85	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
748	500925.65	2205885.55	500925.65	2205885.55	-	7.5	-
749	500954.80	2205895.00	500954.80	2205895.00	-	7.5	-
750	500974.70	2205900.45	500974.70	2205900.45	-	7.5	-
751	500994.00	2205905.70	500994.00	2205905.70	-	7.5	-
752	501013.35	2205910.20	501013.35	2205910.20	-	7.5	-
753	501033.10	2205914.80	501033.10	2205914.80	-	7.5	-
754	501052.70	2205919.40	501052.70	2205919.40	-	7.5	-
755	501072.50	2205923.85	501072.50	2205923.85	-	7.5	-
756	501092.10	2205929.85	501092.10	2205929.85	-	7.5	-
757	501111.30	2205934.45	501111.30	2205934.45	-	7.5	-
758	501130.50	2205939.85	501130.50	2205939.85	-	7.5	-
759	501150.65	2205944.95	501150.65	2205944.95	-	7.5	-
760	501170.45	2205951.40	501170.45	2205951.40	-	7.5	-
761	501195.75	2205955.25	501195.75	2205955.25	-	7.5	-
762	501204.15	2205928.05	501204.15	2205928.05	-	7.5	-
763	501200.10	2205927.00	501200.10	2205927.00	-	7.5	-
764	501207.10	2205900.30	501207.10	2205900.30	-	7.5	-
765	501184.05	2205893.50	501184.05	2205893.50	-	7.5	-
766	501165.10	2205887.85	501165.10	2205887.85	-	7.5	-
767	501146.35	2205880.65	501146.35	2205880.65	-	7.5	-
768	501127.75	2205876.05	501127.75	2205876.05	-	7.5	-
769	501108.20	2205872.20	501108.20	2205872.20	-	7.5	-
770	501087.70	2205867.20	501087.70	2205867.20	-	7.5	-
771	501068.10	2205861.70	501068.10	2205861.70	-	7.5	-
772	501049.55	2205856.65	501049.55	2205856.65	-	7.5	-
773	501029.90	2205852.85	501029.90	2205852.85	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
774	501010.60	2205847.20	501010.60	2205847.20	-	7.5	-
775	500990.95	2205842.30	500990.95	2205842.30	-	7.5	-
776	500967.70	2205836.95	500967.70	2205836.95	-	7.5	-
777	500945.65	2205860.50	500945.65	2205860.50	-	7.5	-
748	500925.65	2205885.55	500925.65	2205885.55	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
778	501123.30	2205575.55	501123.30	2205575.55	-	7.5	-
779	501097.10	2205557.80	501097.10	2205557.80	-	7.5	-
780	501102.50	2205548.95	501102.50	2205548.95	-	7.5	-
781	501080.15	2205529.40	501080.15	2205529.40	-	7.5	-
782	501064.55	2205550.00	501064.55	2205550.00	-	7.5	-
783	501051.70	2205565.55	501051.70	2205565.55	-	7.5	-
143	501039.80	2205580.80	501039.80	2205580.80	-	7.5	-
69	501028.85	2205598.05	501028.85	2205598.05	-	7.5	-
73	501017.50	2205615.05	501017.50	2205615.05	-	7.5	-
784	501008.75	2205632.25	501008.75	2205632.25	-	7.5	-
785	500997.35	2205649.05	500997.35	2205649.05	-	7.5	-
786	500987.80	2205663.05	500987.80	2205663.05	-	7.5	-
787	500971.30	2205687.20	500971.30	2205687.20	-	7.5	-
788	500953.50	2205712.95	500953.50	2205712.95	-	7.5	-
78	500940.95	2205731.05	500940.95	2205731.05	-	7.5	-
89	500934.70	2205740.05	500934.70	2205740.05	-	7.5	-
88	500932.65	2205738.45	500932.65	2205738.45	-	7.5	-
87	500927.95	2205744.35	500927.95	2205744.35	-	7.5	-
86	500929.95	2205745.95	500929.95	2205745.95	-	7.5	-
85	500929.35	2205746.70	500929.35	2205746.70	-	7.5	-
789	500916.70	2205763.05	500916.70	2205763.05	-	7.5	-
790	500917.60	2205766.40	500917.60	2205766.40	-	7.5	-
791	500939.75	2205783.75	500939.75	2205783.75	-	7.5	-
792	500971.00	2205804.20	500971.00	2205804.20	-	7.5	-
187	500980.60	2205790.60	500980.60	2205790.60	-	7.5	-
200	500991.50	2205775.15	500991.50	2205775.15	-	7.5	-
201	501000.80	2205761.95	501000.80	2205761.95	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	501007.35	2205752.75	501007.35	2205752.75	-	7.5	-
208	501010.05	2205748.45	501010.05	2205748.45	-	7.5	-
793	501019.80	2205733.05	501019.80	2205733.05	-	7.5	-
211	501028.80	2205718.80	501028.80	2205718.80	-	7.5	-
794	501038.65	2205703.25	501038.65	2205703.25	-	7.5	-
795	501012.75	2205680.60	501012.75	2205680.60	-	7.5	-
220	501021.60	2205668.15	501021.60	2205668.15	-	7.5	-
219	501046.85	2205690.25	501046.85	2205690.25	-	7.5	-
218	501056.65	2205674.80	501056.65	2205674.80	-	7.5	-
796	501069.70	2205655.95	501069.70	2205655.95	-	7.5	-
797	501080.50	2205640.30	501080.50	2205640.30	-	7.5	-
798	501092.85	2205622.05	501092.85	2205622.05	-	7.5	-
799	501067.70	2205604.55	501067.70	2205604.55	-	7.5	-
800	501077.40	2205588.90	501077.40	2205588.90	-	7.5	-
801	501100.05	2205609.40	501100.05	2205609.40	-	7.5	-
802	501111.70	2205592.30	501111.70	2205592.30	-	7.5	-
778	501123.30	2205575.55	501123.30	2205575.55	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
803	501344.70	2205587.30	501344.70	2205587.30	-	7.5	-
804	501342.90	2205626.80	501342.90	2205626.80	-	7.5	-
805	501335.50	2205624.40	501335.50	2205624.40	-	7.5	-
806	501319.80	2205617.20	501319.80	2205617.20	-	7.5	-
807	501298.45	2205640.70	501298.45	2205640.70	-	7.5	-
808	501289.90	2205660.90	501289.90	2205660.90	-	7.5	-
809	501282.90	2205677.40	501282.90	2205677.40	-	7.5	-
810	501320.45	2205690.85	501320.45	2205690.85	-	7.5	-
811	501345.20	2205697.10	501345.20	2205697.10	-	7.5	-
812	501353.60	2205686.75	501353.60	2205686.75	-	7.5	-
813	501355.95	2205673.35	501355.95	2205673.35	-	7.5	-
814	501329.95	2205663.80	501329.95	2205663.80	-	7.5	-
815	501331.65	2205661.05	501331.65	2205661.05	-	7.5	-
816	501332.95	2205657.10	501332.95	2205657.10	-	7.5	-
817	501335.85	2205650.10	501335.85	2205650.10	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
818	501339.90	2205651.85	501339.90	2205651.85	-	7.5	-
819	501339.35	2205654.25	501339.35	2205654.25	-	7.5	-
820	501340.00	2205657.20	501340.00	2205657.20	-	7.5	-
821	501345.70	2205660.95	501345.70	2205660.95	-	7.5	-
822	501349.55	2205662.90	501349.55	2205662.90	-	7.5	-
823	501358.00	2205665.70	501358.00	2205665.70	-	7.5	-
824	501365.25	2205631.85	501365.25	2205631.85	-	7.5	-
825	501370.90	2205606.40	501370.90	2205606.40	-	7.5	-
803	501344.70	2205587.30	501344.70	2205587.30	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
826	501355.75	2205562.30	501355.75	2205562.30	-	7.5	-
827	501325.45	2205554.10	501325.45	2205554.10	-	7.5	-
38	501305.50	2205548.65	501305.50	2205548.65	-	7.5	-
37	501287.45	2205543.80	501287.45	2205543.80	-	7.5	-
12	501268.25	2205539.25	501268.25	2205539.25	-	7.5	-
15	501249.35	2205534.80	501249.35	2205534.80	-	7.5	-
828	501231.90	2205530.80	501231.90	2205530.80	-	7.5	-
829	501210.35	2205525.50	501210.35	2205525.50	-	7.5	-
830	501190.90	2205520.00	501190.90	2205520.00	-	7.5	-
831	501176.55	2205515.70	501176.55	2205515.70	-	7.5	-
832	501158.39	2205543.38	501158.39	2205543.38	-	0.1	-
833	501140.71	2205570.30	501140.71	2205570.30	-	0.1	-
834	501176.35	2205579.20	501176.35	2205579.20	-	7.5	-
835	501195.95	2205584.10	501195.95	2205584.10	-	7.5	-
836	501215.60	2205589.35	501215.60	2205589.35	-	7.5	-
837	501234.75	2205594.45	501234.75	2205594.45	-	7.5	-
838	501254.95	2205599.85	501254.95	2205599.85	-	7.5	-
839	501274.05	2205604.40	501274.05	2205604.40	-	7.5	-
840	501293.50	2205609.00	501293.50	2205609.00	-	7.5	-
841	501318.20	2205615.15	501318.20	2205615.15	-	7.5	-
842	501334.60	2205592.05	501334.60	2205592.05	-	7.5	-
826	501355.75	2205562.30	501355.75	2205562.30	-	7.5	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
843	501128.15	2206151.95	501128.15	2206151.95	-	7.5	-
844	501128.55	2206184.25	501128.55	2206184.25	-	7.5	-
845	501126.20	2206215.15	501126.20	2206215.15	-	7.5	-
846	501146.00	2206220.10	501146.00	2206220.10	-	7.5	-
847	501166.90	2206225.40	501166.90	2206225.40	-	7.5	-
848	501187.00	2206230.45	501187.00	2206230.45	-	7.5	-
849	501207.50	2206235.60	501207.50	2206235.60	-	7.5	-
850	501216.95	2206206.80	501216.95	2206206.80	-	7.5	-
851	501224.60	2206179.55	501224.60	2206179.55	-	7.5	-
852	501196.60	2206171.55	501196.60	2206171.55	-	7.5	-
853	501177.10	2206166.05	501177.10	2206166.05	-	7.5	-
854	501153.15	2206159.20	501153.15	2206159.20	-	7.5	-
843	501128.15	2206151.95	501128.15	2206151.95	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
855	501133.65	2205581.45	501133.65	2205581.45	-	7.5	-
856	501120.58	2205607.15	501120.58	2205607.15	-	-	-
857	501118.02	2205606.33	501118.02	2205606.33	-	-	-
858	501100.03	2205634.80	501100.03	2205634.80	-	-	-
859	501129.70	2205642.55	501129.70	2205642.55	-	7.5	-
860	501149.65	2205648.50	501149.65	2205648.50	-	7.5	-
861	501170.15	2205652.45	501170.15	2205652.45	-	7.5	-
862	501188.35	2205657.10	501188.35	2205657.10	-	7.5	-
32	501206.70	2205661.65	501206.70	2205661.65	-	7.5	-
35	501228.25	2205667.50	501228.25	2205667.50	-	7.5	-
863	501248.60	2205672.50	501248.60	2205672.50	-	7.5	-
864	501270.55	2205676.55	501270.55	2205676.55	-	7.5	-
865	501277.35	2205648.45	501277.35	2205648.45	-	7.5	-
866	501294.00	2205623.75	501294.00	2205623.75	-	7.5	-
867	501269.10	2205617.35	501269.10	2205617.35	-	7.5	-
868	501249.95	2205611.90	501249.95	2205611.90	-	7.5	-
28	501229.90	2205606.75	501229.90	2205606.75	-	7.5	-
869	501210.80	2205601.85	501210.80	2205601.85	-	7.5	-
168	501190.50	2205596.70	501190.50	2205596.70	-	7.5	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

Система координат МСК-47, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
870	501171.90	2205591.70	501171.90	2205591.70	-	7.5	-
871	501152.40	2205586.50	501152.40	2205586.50	-	7.5	-
855	501133.65	2205581.45	501133.65	2205581.45	-	7.5	-
Внутренний контур						-	
872	500997.75	2205990.84	500997.75	2205990.84	-	-	-
873	500999.63	2206021.68	500999.63	2206021.68	-	-	-
874	501000.82	2206021.54	501000.82	2206021.54	-	-	-
875	501002.05	2206042.30	501002.05	2206042.30	-	7.5	-
876	501003.25	2206062.20	501003.25	2206062.20	-	7.5	-
877	501004.40	2206081.75	501004.40	2206081.75	-	7.5	-
878	501005.60	2206101.75	501005.60	2206101.75	-	7.5	-
879	501006.90	2206122.95	501006.90	2206122.95	-	7.5	-
880	501008.15	2206143.40	501008.15	2206143.40	-	7.5	-
881	501009.30	2206161.95	501009.30	2206161.95	-	7.5	-
882	501010.65	2206181.95	501010.65	2206181.95	-	7.5	-
883	501013.45	2206201.85	501013.45	2206201.85	-	7.5	-
884	501043.20	2206199.60	501043.20	2206199.60	-	7.5	-
885	501073.25	2206198.35	501073.25	2206198.35	-	7.5	-
886	501071.30	2206177.65	501071.30	2206177.65	-	7.5	-
887	501070.00	2206158.50	501070.00	2206158.50	-	7.5	-
888	501068.85	2206139.80	501068.85	2206139.80	-	7.5	-
889	501067.40	2206117.80	501067.40	2206117.80	-	7.5	-
890	501066.20	2206097.95	501066.20	2206097.95	-	7.5	-
891	501065.00	2206076.65	501065.00	2206076.65	-	7.5	-
892	501063.50	2206057.90	501063.50	2206057.90	-	7.5	-
893	501062.10	2206037.95	501062.10	2206037.95	-	7.5	-
894	501062.45	2206017.85	501062.45	2206017.85	-	7.5	-
895	501062.85	2206006.05	501062.85	2206006.05	-	7.5	-
896	501029.75	2205998.70	501029.75	2205998.70	-	7.5	-
897	501028.82	2205998.62	501028.82	2205998.62	-	-	-
898	501028.79	2205997.66	501028.79	2205997.66	-	-	-
872	500997.75	2205990.84	500997.75	2205990.84	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

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
Внешний контур				
320	321	56.96	-	-
321	322	55.32	-	-
322	323	67.98	-	-
323	324	63.61	-	-
324	325	82.79	-	-
325	326	47.83	-	-
326	327	83.15	-	-
327	328	2.89	-	-
328	329	42.37	-	-
329	330	24.53	-	-
330	331	84.38	-	-
331	332	13.53	-	-
332	333	28.87	-	-
333	334	31.62	-	-
334	335	44.27	-	-
335	336	21.10	-	-
336	337	36.78	-	-
337	338	18.33	-	-
338	339	18.15	-	-
339	340	28.36	-	-
340	341	20.61	-	-
341	117	20.33	-	-
117	122	20.09	-	-
122	121	19.23	-	-
121	128	24.40	-	-
128	342	23.70	-	-
342	343	6.66	-	-
343	344	21.52	-	-
344	345	18.37	-	-
345	346	8.61	-	-
346	347	18.56	-	-
347	348	12.23	-	-
348	349	7.27	-	-
349	350	18.35	-	-
350	351	13.98	-	-
351	352	9.61	-	-
352	353	20.22	-	-
353	354	15.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

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
354	355	22.66	-	-
355	356	4.87	-	-
356	357	9.53	-	-
357	358	4.94	-	-
358	359	10.96	-	-
359	360	21.04	-	-
360	361	20.23	-	-
361	362	20.25	-	-
362	363	19.76	-	-
363	364	20.88	-	-
364	365	18.09	-	-
365	366	20.27	-	-
366	367	21.36	-	-
367	137	18.11	-	-
137	136	3.36	-	-
136	135	3.84	-	-
135	134	10.75	-	-
134	368	22.55	-	-
368	369	31.02	-	-
369	370	60.37	-	-
370	371	12.58	-	-
371	148	17.23	-	-
148	153	7.64	-	-
153	152	10.21	-	-
152	372	7.93	-	-
372	373	8.92	-	-
373	374	29.95	-	-
374	151	16.33	-	-
151	150	21.45	-	-
150	375	27.88	-	-
375	376	13.66	-	-
376	318	67.41	-	-
318	317	10.25	-	-
317	377	40.83	-	-
377	378	30.47	-	-
378	379	24.81	-	-
379	380	23.32	-	-
380	381	22.40	-	-
381	382	24.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

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
382	383	59.41	-	-
383	384	7.16	-	-
384	385	64.22	-	-
385	386	78.75	-	-
386	387	30.65	-	-
387	388	52.50	-	-
388	389	62.54	-	-
389	390	42.52	-	-
390	391	30.33	-	-
391	392	33.44	-	-
392	393	29.24	-	-
393	394	29.44	-	-
394	395	21.74	-	-
395	396	26.83	-	-
396	397	28.87	-	-
397	398	9.90	-	-
398	399	5.49	-	-
399	400	25.43	-	-
400	401	23.79	-	-
401	402	34.04	-	-
402	403	18.42	-	-
403	404	18.41	-	-
404	405	40.91	-	-
405	406	21.80	-	-
406	407	32.77	-	-
407	408	25.26	-	-
408	409	18.08	-	-
409	410	6.12	-	-
410	411	9.14	-	-
411	412	16.97	-	-
412	413	3.00	-	-
413	414	25.37	-	-
414	415	23.27	-	-
415	416	16.99	-	-
416	417	12.27	-	-
417	418	21.48	-	-
418	419	33.00	-	-
419	420	31.99	-	-
420	421	29.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

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
421	422	25.44	-	-
422	423	22.48	-	-
423	424	19.56	-	-
424	425	32.29	-	-
425	426	12.93	-	-
426	427	14.50	-	-
427	428	37.33	-	-
428	429	57.07	-	-
429	320	39.32	-	-
Внутренний контур				
430	431	34.20	-	-
431	432	16.87	-	-
432	433	14.47	-	-
433	434	14.47	-	-
434	435	15.21	-	-
435	436	20.02	-	-
436	437	22.65	-	-
437	438	16.07	-	-
438	439	19.14	-	-
439	440	21.52	-	-
440	441	20.10	-	-
441	442	20.10	-	-
442	443	20.54	-	-
443	444	21.05	-	-
444	445	18.97	-	-
445	446	26.84	-	-
446	447	27.59	-	-
447	448	28.30	-	-
448	449	22.40	-	-
449	450	19.53	-	-
450	451	21.07	-	-
451	452	20.29	-	-
452	453	20.71	-	-
453	454	20.04	-	-
454	455	18.28	-	-
455	456	20.36	-	-
456	457	20.45	-	-
457	458	19.57	-	-
458	430	15.47	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :**

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
Внутренний контур				
459	460	16.79	-	-
460	461	17.11	-	-
461	462	42.64	-	-
462	463	17.07	-	-
463	459	53.10	-	-
Внутренний контур				
464	465	30.51	-	-
465	466	3.31	-	-
466	467	25.87	-	-
467	468	22.71	-	-
468	469	32.33	-	-
469	470	19.08	-	-
470	471	19.10	-	-
471	472	18.94	-	-
472	473	29.97	-	-
473	464	25.52	-	-
Внутренний контур				
474	475	20.54	-	-
475	476	19.63	-	-
476	477	19.89	-	-
477	99	20.00	-	-
99	98	19.33	-	-
98	60	20.96	-	-
60	157	20.41	-	-
157	478	19.97	-	-
478	479	19.83	-	-
479	480	19.14	-	-
480	481	20.55	-	-
481	482	30.24	-	-
482	483	31.65	-	-
483	159	23.11	-	-
159	162	18.64	-	-
162	161	30.04	-	-
161	484	17.04	-	-
484	485	29.43	-	-
485	486	20.50	-	-
486	487	20.64	-	-
487	130	19.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

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
130	132	20.15	-	-
132	488	20.76	-	-
488	489	19.92	-	-
489	490	20.15	-	-
490	491	21.15	-	-
491	492	21.02	-	-
492	493	29.85	-	-
493	474	29.44	-	-
Внутренний контур				
494	495	29.87	-	-
495	496	20.55	-	-
496	497	20.21	-	-
497	498	19.51	-	-
498	499	19.62	-	-
499	500	20.04	-	-
500	501	19.72	-	-
501	502	19.91	-	-
502	503	20.23	-	-
503	504	20.00	-	-
504	505	19.94	-	-
505	506	19.79	-	-
506	507	20.40	-	-
507	508	29.52	-	-
508	509	31.41	-	-
509	510	19.41	-	-
510	511	19.65	-	-
511	512	19.95	-	-
512	513	19.89	-	-
513	514	19.96	-	-
514	515	19.85	-	-
515	516	19.90	-	-
516	517	20.92	-	-
517	518	20.49	-	-
518	519	20.78	-	-
519	520	19.61	-	-
520	521	17.66	-	-
521	522	28.34	-	-
522	494	8.57	-	-
Внутренний контур				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

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
523	524	29.85	-	-
524	525	29.21	-	-
525	526	20.21	-	-
526	527	29.68	-	-
527	528	18.97	-	-
528	529	19.31	-	-
529	530	19.59	-	-
530	531	30.32	-	-
531	523	19.74	-	-
Внутренний контур				
532	533	20.20	-	-
533	534	20.16	-	-
534	535	20.18	-	-
535	536	20.06	-	-
536	537	20.91	-	-
537	90	19.14	-	-
90	92	19.49	-	-
92	97	20.47	-	-
97	538	18.53	-	-
538	539	16.14	-	-
539	540	31.06	-	-
540	177	30.92	-	-
177	541	34.27	-	-
541	542	20.88	-	-
542	543	19.63	-	-
543	544	20.72	-	-
544	545	20.08	-	-
545	546	20.74	-	-
546	547	19.25	-	-
547	548	19.94	-	-
548	549	18.79	-	-
549	550	20.90	-	-
550	551	28.56	-	-
551	532	30.04	-	-
Внутренний контур				
552	553	27.99	-	-
553	554	20.18	-	-
554	555	19.56	-	-
555	556	19.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

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
556	557	19.86	-	-
557	558	20.21	-	-
558	559	19.95	-	-
559	560	19.74	-	-
560	561	19.76	-	-
561	562	20.55	-	-
562	563	18.96	-	-
563	564	1.40	-	-
564	565	28.71	-	-
565	566	29.62	-	-
566	567	19.79	-	-
567	568	20.61	-	-
568	569	20.21	-	-
569	570	20.02	-	-
570	571	20.01	-	-
571	572	19.98	-	-
572	573	20.10	-	-
573	574	20.03	-	-
574	575	20.24	-	-
575	576	19.51	-	-
576	577	14.87	-	-
577	578	32.11	-	-
578	552	30.27	-	-
Внутренний контур				
579	580	28.23	-	-
580	581	30.09	-	-
581	582	20.01	-	-
582	583	31.47	-	-
583	584	15.66	-	-
584	585	2.82	-	-
585	586	19.55	-	-
586	587	19.06	-	-
587	588	31.58	-	-
588	579	21.03	-	-
Внутренний контур				
589	590	19.64	-	-
590	591	21.37	-	-
591	592	19.84	-	-
592	593	20.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

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
593	594	20.45	-	-
594	7	20.55	-	-
7	6	20.40	-	-
6	595	20.00	-	-
595	596	14.64	-	-
596	597	32.09	-	-
597	598	29.88	-	-
598	599	27.71	-	-
599	4	24.01	-	-
4	3	19.59	-	-
3	600	19.82	-	-
600	601	20.28	-	-
601	602	19.80	-	-
602	603	20.89	-	-
603	604	21.96	-	-
604	605	21.89	-	-
605	606	28.07	-	-
606	589	30.42	-	-
Внутренний контур				
607	608	7.97	-	-
608	609	19.76	-	-
609	610	20.62	-	-
610	611	19.09	-	-
611	612	19.88	-	-
612	613	19.99	-	-
613	614	20.45	-	-
614	615	30.32	-	-
615	616	31.81	-	-
616	617	18.30	-	-
617	618	20.44	-	-
618	619	20.47	-	-
619	620	20.19	-	-
620	621	20.13	-	-
621	622	20.50	-	-
622	623	20.20	-	-
623	624	19.76	-	-
624	625	20.00	-	-
625	626	30.02	-	-
626	627	10.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

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
627	628	35.71	-	-
628	629	20.84	-	-
629	630	9.37	-	-
630	631	8.94	-	-
631	607	28.09	-	-
Внутренний контур				
632	633	29.88	-	-
633	634	8.15	-	-
634	635	28.77	-	-
635	636	27.44	-	-
636	637	29.01	-	-
637	638	21.82	-	-
638	639	19.39	-	-
639	640	20.09	-	-
640	641	30.50	-	-
641	632	23.05	-	-
Внутренний контур				
642	643	21.39	-	-
643	644	22.11	-	-
644	645	23.14	-	-
645	646	21.79	-	-
646	647	25.59	-	-
647	648	11.54	-	-
648	649	60.40	-	-
649	650	7.50	-	-
650	651	21.12	-	-
651	652	20.81	-	-
652	653	20.75	-	-
653	654	24.21	-	-
654	655	23.02	-	-
655	656	30.31	-	-
656	642	30.41	-	-
Внутренний контур				
657	658	16.93	-	-
658	659	23.10	-	-
659	660	16.13	-	-
660	661	16.68	-	-
661	662	17.68	-	-
662	663	17.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

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
663	664	18.69	-	-
664	665	17.38	-	-
665	666	19.19	-	-
666	667	20.44	-	-
667	668	34.05	-	-
668	669	39.45	-	-
669	670	16.75	-	-
670	671	17.60	-	-
671	672	17.45	-	-
672	673	16.85	-	-
673	674	15.60	-	-
674	675	16.55	-	-
675	676	18.10	-	-
676	677	20.55	-	-
677	657	46.95	-	-
Внутренний контур				
678	679	31.20	-	-
679	680	30.23	-	-
680	681	19.10	-	-
681	682	18.15	-	-
682	683	20.71	-	-
683	684	38.61	-	-
684	685	30.93	-	-
685	686	30.41	-	-
686	687	29.84	-	-
687	688	22.80	-	-
688	689	18.12	-	-
689	690	21.51	-	-
690	678	22.63	-	-
Внутренний контур				
691	692	29.85	-	-
692	693	30.91	-	-
693	694	26.28	-	-
694	695	26.55	-	-
695	696	29.44	-	-
696	697	26.49	-	-
697	698	27.59	-	-
698	699	18.39	-	-
699	700	22.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

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
700	701	8.82	-	-
701	702	12.80	-	-
702	703	20.38	-	-
703	704	13.88	-	-
704	705	23.78	-	-
705	706	27.12	-	-
706	707	26.74	-	-
707	708	27.62	-	-
708	709	26.75	-	-
709	710	31.63	-	-
710	711	29.54	-	-
711	691	19.63	-	-
Внутренний контур				
712	713	31.28	-	-
713	714	31.33	-	-
714	715	19.23	-	-
715	716	19.25	-	-
716	717	18.59	-	-
717	718	20.92	-	-
718	719	20.30	-	-
719	720	20.41	-	-
720	721	29.73	-	-
721	722	3.50	-	-
722	723	30.05	-	-
723	724	29.65	-	-
724	725	21.51	-	-
725	726	19.37	-	-
726	727	24.06	-	-
727	728	21.76	-	-
728	712	22.86	-	-
Внутренний контур				
729	730	20.09	-	-
730	731	7.10	-	-
731	732	3.36	-	-
732	733	13.12	-	-
733	734	20.72	-	-
734	735	19.06	-	-
735	736	24.08	-	-
736	737	46.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

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
737	738	16.46	-	-
738	739	7.13	-	-
739	740	19.86	-	-
740	741	19.79	-	-
741	742	19.47	-	-
742	743	18.41	-	-
743	744	19.63	-	-
744	745	24.19	-	-
745	746	42.33	-	-
746	747	9.50	-	-
747	729	17.36	-	-
Внутренний контур				
748	749	30.64	-	-
749	750	20.63	-	-
750	751	20.00	-	-
751	752	19.87	-	-
752	753	20.28	-	-
753	754	20.13	-	-
754	755	20.29	-	-
755	756	20.50	-	-
756	757	19.74	-	-
757	758	19.94	-	-
758	759	20.79	-	-
759	760	20.82	-	-
760	761	25.59	-	-
761	762	28.47	-	-
762	763	4.18	-	-
763	764	27.60	-	-
764	765	24.03	-	-
765	766	19.77	-	-
766	767	20.08	-	-
767	768	19.16	-	-
768	769	19.93	-	-
769	770	21.10	-	-
770	771	20.36	-	-
771	772	19.23	-	-
772	773	20.01	-	-
773	774	20.11	-	-
774	775	20.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

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
775	776	23.86	-	-
776	777	32.26	-	-
777	748	32.05	-	-
Внутренний контур				
778	779	31.65	-	-
779	780	10.37	-	-
780	781	29.69	-	-
781	782	25.84	-	-
782	783	20.17	-	-
783	143	19.34	-	-
143	69	20.43	-	-
69	73	20.44	-	-
73	784	19.30	-	-
784	785	20.30	-	-
785	786	16.95	-	-
786	787	29.25	-	-
787	788	31.30	-	-
788	78	22.03	-	-
78	89	10.96	-	-
89	88	2.60	-	-
88	87	7.54	-	-
87	86	2.56	-	-
86	85	0.96	-	-
85	789	20.67	-	-
789	790	3.47	-	-
790	791	28.14	-	-
791	792	37.35	-	-
792	187	16.65	-	-
187	200	18.91	-	-
200	201	16.15	-	-
201	209	11.29	-	-
209	208	5.08	-	-
208	793	18.23	-	-
793	211	16.85	-	-
211	794	18.41	-	-
794	795	34.41	-	-
795	220	15.27	-	-
220	219	33.56	-	-
219	218	18.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

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
218	796	22.93	-	-
796	797	19.01	-	-
797	798	22.04	-	-
798	799	30.64	-	-
799	800	18.41	-	-
800	801	30.55	-	-
801	802	20.69	-	-
802	778	20.37	-	-
Внутренний контур				
803	804	39.54	-	-
804	805	7.78	-	-
805	806	17.27	-	-
806	807	31.75	-	-
807	808	21.93	-	-
808	809	17.92	-	-
809	810	39.89	-	-
810	811	25.53	-	-
811	812	13.33	-	-
812	813	13.60	-	-
813	814	27.70	-	-
814	815	3.23	-	-
815	816	4.16	-	-
816	817	7.58	-	-
817	818	4.41	-	-
818	819	2.46	-	-
819	820	3.02	-	-
820	821	6.82	-	-
821	822	4.32	-	-
822	823	8.90	-	-
823	824	34.62	-	-
824	825	26.07	-	-
825	803	32.42	-	-
Внутренний контур				
826	827	31.39	-	-
827	38	20.68	-	-
38	37	18.69	-	-
37	12	19.73	-	-
12	15	19.42	-	-
15	828	17.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

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
828	829	22.19	-	-
829	830	20.21	-	-
830	831	14.98	-	-
831	832	33.11	-	-
832	833	32.21	-	-
833	834	36.73	-	-
834	835	20.20	-	-
835	836	20.34	-	-
836	837	19.82	-	-
837	838	20.91	-	-
838	839	19.63	-	-
839	840	19.99	-	-
840	841	25.45	-	-
841	842	28.33	-	-
842	826	36.50	-	-
Внутренний контур				
843	844	32.30	-	-
844	845	30.99	-	-
845	846	20.41	-	-
846	847	21.56	-	-
847	848	20.72	-	-
848	849	21.14	-	-
849	850	30.31	-	-
850	851	28.30	-	-
851	852	29.12	-	-
852	853	20.26	-	-
853	854	24.91	-	-
854	843	26.03	-	-
Внутренний контур				
855	856	28.83	-	-
856	857	2.69	-	-
857	858	33.68	-	-
858	859	30.67	-	-
859	860	20.82	-	-
860	861	20.88	-	-
861	862	18.78	-	-
862	32	18.91	-	-
32	35	22.33	-	-
35	863	20.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :

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
863	864	22.32	-	-
864	865	28.91	-	-
865	866	29.79	-	-
866	867	25.71	-	-
867	868	19.91	-	-
868	28	20.70	-	-
28	869	19.72	-	-
869	168	20.94	-	-
168	870	19.26	-	-
870	871	20.18	-	-
871	855	19.42	-	-
Внутренний контур				
872	873	30.90	-	-
873	874	1.20	-	-
874	875	20.80	-	-
875	876	19.94	-	-
876	877	19.58	-	-
877	878	20.04	-	-
878	879	21.24	-	-
879	880	20.49	-	-
880	881	18.59	-	-
881	882	20.05	-	-
882	883	20.10	-	-
883	884	29.83	-	-
884	885	30.08	-	-
885	886	20.79	-	-
886	887	19.19	-	-
887	888	18.74	-	-
888	889	22.05	-	-
889	890	19.89	-	-
890	891	21.33	-	-
891	892	18.81	-	-
892	893	20.00	-	-
893	894	20.10	-	-
894	895	11.81	-	-
895	896	33.91	-	-
896	897	0.93	-	-
897	898	0.96	-	-
898	872	31.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1200000:15 :		
№ 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 Рассвет массива Новожилово
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, обл. Ленинградская, Приозерский муниципальный район, с/п Сосновское, массив Новожилово, СНТ Рассвет
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	89863 ± 2623
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{89863} = 2623$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	90344
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	481
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли общего пользования
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 47:03:1200000:15 :		
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 47:03:1221002:86 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	501222.37	2205560.65	501222.37	2205560.65	-	0.2	Долговременный межевой знак
836	501215.60	2205589.35	501215.60	2205589.35	-	0.2	Долговременный межевой знак
899	501196.41	2205584.22	501196.41	2205584.22	-	0.2	Долговременный межевой знак
900	501202.85	2205555.84	501202.86	2205555.82	-	0.2	Долговременный межевой знак
18	501222.37	2205560.65	501222.37	2205560.65	-	0.2	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	836	29.49	-	-
836	899	19.86	-	-
899	900	29.12	-	-
900	18	20.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:86 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 225

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ «Рассвет», уч. №225
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{585} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	585
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:1221002:167
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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:86 :		
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 47:03:1221002:88 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
901	501176.60	2205579.26	501176.60	2205579.26	-	0.1	Долговременный межевой знак
902	501183.66	2205549.87	501183.66	2205549.87	-	0.2	-
900	501202.85	2205555.84	501202.86	2205555.82	-	0.2	-
899	501196.41	2205584.22	501196.41	2205584.22	-	0.2	-
835	501195.95	2205584.10	501195.95	2205584.10	-	0.1	-
901	501176.60	2205579.26	501176.60	2205579.26	-	0.1	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
901	902	30.23	-	-
902	900	20.10	-	-
900	899	29.12	-	-
899	835	0.48	-	-
835	901	19.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:88 :

№ 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 Рассвет массива Новожилово, участок 227
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", СНТ "Рассвет", участок № 227

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:88 :		
№ 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	47:03:1200000:15
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:88 :		
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 47:03:1221002:184 :

Система координат МСК-47, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
903	500944.37	2205708.44	500944.76	2205708.76	-	0.20	Временный межевой знак
904	500934.05	2205723.77	500934.05	2205723.77	-	0.20	Временный межевой знак
905	500920.24	2205715.31	500920.24	2205715.31	-	0.20	Временный межевой знак
906	500915.89	2205712.38	500915.89	2205712.38	-	0.20	Временный межевой знак
907	500905.90	2205705.23	500905.90	2205705.23	-	0.20	Временный межевой знак
908	500908.11	2205698.25	500908.11	2205698.25	-	0.20	Временный межевой знак
909	500911.46	2205695.36	500911.46	2205695.36	-	0.20	Временный межевой знак
910	500921.89	2205690.90	500921.89	2205690.90	-	0.20	Временный межевой знак
903	500944.37	2205708.44	500944.76	2205708.76	-	0.20	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
903	904	18.44	-	-
904	905	16.20	-	-
905	906	5.24	-	-
906	907	12.29	-	-
907	908	7.32	-	-
908	909	4.42	-	-
909	910	11.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:184 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
910	903	29.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1221002:184 :				
№ 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 Рассвет массива Новожилово, улица Седьмая дорога, з/у 333	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив "Новожилово", Садоводческое товарищество "Рассвет", ул.Седьмая, уч.333	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		675 ± 227	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{675} = 227$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		657	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		47:03:1200000:15	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1221002:184 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:180 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	-	-	-	501233.44	2205581.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н64О	-	-	-	501231.84	2205588.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н65О	-	-	-	501222.94	2205584.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н66О	-	-	-	501224.86	2205578.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н63О	-	-	-	501233.44	2205581.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:180 :

№ 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	47:03:1221002:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 223, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 223
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 47:03:1221002:180 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:182 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	-	-	-	501057.21	2205714.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н68О	-	-	-	501062.48	2205717.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н69О	-	-	-	501061.14	2205721.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н70О	-	-	-	501058.65	2205720.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н71О	-	-	-	501058.01	2205721.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н72О	-	-	-	501055.11	2205720.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н67О	-	-	-	501057.21	2205714.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, дом 162, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 162
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 47:03:1221002:182 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:401 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	501072.68	2205754.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н74О	-	-	-	501072.39	2205755.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н75О	-	-	-	501075.61	2205756.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н76О	-	-	-	501073.97	2205760.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н77О	-	-	-	501071.83	2205760.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н78О	-	-	-	501071.11	2205762.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н79О	-	-	-	501060.71	2205758.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н80О	-	-	-	501063.17	2205751.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н73О	-	-	-	501072.68	2205754.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:401 :

№ 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	47:03:1221002:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 163, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 163
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 47:03:1221002:401 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:293 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	500922.38	2205785.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н82О	-	-	-	500925.37	2205788.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н83О	-	-	-	500921.11	2205793.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н84О	-	-	-	500918.12	2205790.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н81О	-	-	-	500922.38	2205785.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:293 :

№ 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	47:03:1221002:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 324, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 324
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 47:03:1223001:293 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:299 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	501235.45	2205687.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н860	-	-	-	501239.30	2205689.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н870	-	-	-	501237.74	2205693.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н880	-	-	-	501233.84	2205692.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н850	-	-	-	501235.45	2205687.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:299 :

№ 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	47:03:1221002:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 184, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 184
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 47:03:1223001:299 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:179 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	-	-	-	501245.97	2205540.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н90О	-	-	-	501245.02	2205543.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н91О	-	-	-	501237.87	2205541.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н92О	-	-	-	501238.52	2205538.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н89О	-	-	-	501245.97	2205540.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:179 :

№ 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	47:03:1221002:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 226, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 226
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 47:03:1221002:179 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:300 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	-	-	-	500925.96	2205760.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н94О	-	-	-	500929.14	2205763.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н95О	-	-	-	500926.43	2205766.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н96О	-	-	-	500923.49	2205764.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н93О	-	-	-	500925.96	2205760.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:300 :

№ 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	47:03:1221002:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, лн 7-я, з/у 330, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", 7-я линия, уч. 330
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1223001:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1223001:300 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:178 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	-	-	-	501242.00	2205559.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н98О	-	-	-	501240.96	2205563.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н99О	-	-	-	501236.94	2205562.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н100О	-	-	-	501237.96	2205558.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н97О	-	-	-	501242.00	2205559.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 226, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 226
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 47:03:1221002:178 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:175 :

Система координат МСК-47, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n101O	-	-	-	501192.39	2205523.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n102O	-	-	-	501196.45	2205524.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n103O	-	-	-	501194.00	2205531.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n104O	-	-	-	501189.94	2205530.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n101O	-	-	-	501192.39	2205523.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:175 :

№ 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	47:03:1221002:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 230, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 230
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 47:03:1221002:175 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6981 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n105O	-	-	-	501226.21	2205562.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n106O	-	-	-	501224.51	2205568.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n107O	-	-	-	501221.11	2205568.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n108O	-	-	-	501222.96	2205561.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n105O	-	-	-	501226.21	2205562.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:0000000:6981 :

№ 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	47:03:1221002:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 223, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 223
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 47:03:0000000:6981 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:160 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n109O	-	-	-	501096.06	2205589.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n110O	-	-	-	501101.32	2205592.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n111O	-	-	-	501098.03	2205597.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n112O	-	-	-	501092.97	2205594.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n109O	-	-	-	501096.06	2205589.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:160 :

№ 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	47:03:1221002:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 37-, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 370
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 47:03:1221002:160 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:161 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1130	-	-	-	500988.80	2205593.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1140	-	-	-	500989.00	2205593.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1150	-	-	-	500993.95	2205597.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1160	-	-	-	500991.94	2205599.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1170	-	-	-	500990.83	2205599.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1180	-	-	-	500987.53	2205603.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1190	-	-	-	500983.43	2205600.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1130	-	-	-	500988.80	2205593.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:161 :

№ 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	47:03:1221002:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 345, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч.345
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 47:03:1221002:161 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:162 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1200	-	-	-	500990.01	2205804.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
482	-	-	-	500993.55	2205799.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1210	-	-	-	501000.76	2205803.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1220	-	-	-	500997.01	2205809.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1230	-	-	-	500993.04	2205806.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1240	-	-	-	500992.47	2205807.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1250	-	-	-	500990.64	2205806.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1260	-	-	-	500990.94	2205805.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1270	-	-	-	500989.87	2205804.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n1200	-	-	-	500990.01	2205804.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:162 :

№ 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	47:03:1221002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 1576, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч.1576
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 47:03:1221002:162 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:163 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n128O	-	-	-	500862.88	2205748.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n129O	-	-	-	500857.54	2205756.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n130O	-	-	-	500851.05	2205751.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n131O	-	-	-	500856.33	2205743.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n128O	-	-	-	500862.88	2205748.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:163 :

№ 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	47:03:1221002:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 327, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ Рассвет, уч.№ 327
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 47:03:1221002:163 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:164 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н132О	-	-	-	500855.09	2205759.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н133О	-	-	-	500862.89	2205764.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н134О	-	-	-	500859.73	2205769.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н135О	-	-	-	500849.06	2205762.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н136О	-	-	-	500851.14	2205758.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н137О	-	-	-	500853.94	2205760.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н132О	-	-	-	500855.09	2205759.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:164 :

№ 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	47:03:1221002:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 327, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 327
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 47:03:1221002:164 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:165 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n138O	-	-	-	501067.89	2205728.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n139O	-	-	-	501068.29	2205729.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n140O	-	-	-	501068.75	2205727.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n141O	-	-	-	501071.03	2205728.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n142O	-	-	-	501070.47	2205730.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n143O	-	-	-	501072.70	2205731.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n144O	-	-	-	501069.85	2205739.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n145O	-	-	-	501064.57	2205737.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n138O	-	-	-	501067.89	2205728.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:165 :

№ 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	47:07:1182001:593
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 164, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 164
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 47:03:1221002:165 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:166 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n146O	-	-	-	501272.63	2205591.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n147O	-	-	-	501270.90	2205598.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n148O	-	-	-	501261.28	2205596.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n149O	-	-	-	501263.11	2205589.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n146O	-	-	-	501272.63	2205591.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:166 :

№ 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	47:03:1221002:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 219, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 219
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 47:03:1221002:166 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:167 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n150O	-	-	-	501207.93	2205577.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n151O	-	-	-	501205.98	2205583.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n152O	-	-	-	501199.18	2205581.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n153O	-	-	-	501200.98	2205575.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n150O	-	-	-	501207.93	2205577.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:167 :

№ 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	47:03:1221002:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 225, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 225
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 47:03:1221002:167 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:169 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n154O	-	-	-	501171.33	2205548.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n155O	-	-	-	501169.73	2205553.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n156O	-	-	-	501160.93	2205550.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n157O	-	-	-	501162.43	2205545.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n154O	-	-	-	501171.33	2205548.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:169 :

№ 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	47:03:1221002:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 229, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 229
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 47:03:1221002:169 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:168 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n158O	-	-	-	501155.12	2205550.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n159O	-	-	-	501157.77	2205552.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n160O	-	-	-	501154.92	2205557.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n161O	-	-	-	501152.32	2205555.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n158O	-	-	-	501155.12	2205550.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 229, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 229
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 47:03:1221002:168 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:170 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n162O	-	-	-	501151.37	2205556.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n163O	-	-	-	501154.12	2205558.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n164O	-	-	-	501151.31	2205563.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n165O	-	-	-	501148.42	2205561.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n162O	-	-	-	501151.37	2205556.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:170 :

№ 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	47:03:1221002:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 229, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 229
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 47:03:1221002:170 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:172 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n166O	-	-	-	500902.25	2205767.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n167O	-	-	-	500906.05	2205770.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n168O	-	-	-	500901.52	2205776.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n169O	-	-	-	500897.90	2205773.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n166O	-	-	-	500902.25	2205767.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 325, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 325
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 47:03:1221002:172 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:174 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n170O	-	-	-	501195.67	2205620.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n171O	-	-	-	501194.12	2205625.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n172O	-	-	-	501188.77	2205623.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n173O	-	-	-	501189.92	2205619.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n170O	-	-	-	501195.67	2205620.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:174 :

№ 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	47:03:1221002:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 206, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 206
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 47:03:1221002:174 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:176 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n174O	-	-	-	501134.13	2205512.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n175O	-	-	-	501134.03	2205516.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n176O	-	-	-	501128.13	2205515.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n177O	-	-	-	501128.33	2205512.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n174O	-	-	-	501134.13	2205512.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:03:1221002:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 374, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 374
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 47:03:1221002:176 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:5075 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n178O	-	-	-	501002.81	2205581.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n179O	-	-	-	501013.84	2205588.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n180O	-	-	-	501010.27	2205594.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n181O	-	-	-	500999.13	2205586.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n178O	-	-	-	501002.81	2205581.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0000000:5075 :

№ 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	47:03:1221002:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:1221002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Сосновское, территория СНТ Рассвет массива Новожилово, з/у 347, Российская Федерация, Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, массив Новожилово, СНТ "Рассвет", уч. 347
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 47:05:0000000:5075 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221002:181 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
229	500948.19	2205739.79	-	500948.19	2205739.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
230	500942.41	2205746.15	-	500942.41	2205746.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
231	500936.23	2205740.53	-	500936.23	2205740.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
232	500942.02	2205734.17	-	500942.02	2205734.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
229	500948.19	2205739.79	-	500948.19	2205739.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221002:181 :

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221002:113

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221002:181 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221002:185 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
233	501121.19	2205687.02	-	501121.19	2205687.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
234	501128.80	2205689.44	-	501128.80	2205689.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
235	501126.97	2205695.17	-	501126.97	2205695.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
236	501119.41	2205692.76	-	501119.41	2205692.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
233	501121.19	2205687.02	-	501121.19	2205687.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221002:185 :

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221002:54

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221002:185 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221002:186 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
237	501093.39	2205811.89	-	501093.39	2205811.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
238	501096.94	2205812.76	-	501096.94	2205812.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
239	501095.11	2205820.23	-	501095.11	2205820.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
240	501091.56	2205819.36	-	501091.56	2205819.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
237	501093.39	2205811.89	-	501093.39	2205811.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221002:186 :

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221002:14

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221002:186 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221002:187 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
241	501245.69	2205513.88	-	501245.69	2205513.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
242	501236.72	2205512.54	-	501236.72	2205512.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
243	501237.76	2205505.60	-	501237.76	2205505.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
244	501246.73	2205506.94	-	501246.73	2205506.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
241	501245.69	2205513.88	-	501245.69	2205513.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221002:187 :

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221002:93

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221002:187 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221002:188 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
245	501117.98	2205811.02	-	501117.98	2205811.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
246	501122.60	2205812.93	-	501122.60	2205812.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
247	501119.92	2205819.40	-	501119.92	2205819.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
248	501113.91	2205816.91	-	501113.91	2205816.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
249	501115.33	2205813.49	-	501115.33	2205813.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
250	501116.72	2205814.06	-	501116.72	2205814.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
245	501117.98	2205811.02	-	501117.98	2205811.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221002:188 :

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221002:12

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221002:188 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221002:189 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
251	501122.35	2205823.0 1	-	501122.3 5	2205823.0 1	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
252	501125.49	2205824.0 3	-	501125.4 9	2205824.0 3	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
253	501124.55	2205826.9 2	-	501124.5 5	2205826.9 2	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
254	501131.06	2205829.1 2	-	501131.0 6	2205829.1 2	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
255	501129.87	2205832.6 2	-	501129.8 7	2205832.6 2	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
256	501120.21	2205829.3 6	-	501120.2 1	2205829.3 6	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
251	501122.35	2205823.0 1	-	501122.3 5	2205823.0 1	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221002:189 :

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221002:10

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221002:189 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221002:190 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
257	501286.45	2205549.83	-	501286.45	2205549.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
258	501286.11	2205551.47	-	501286.11	2205551.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
259	501286.98	2205552.34	-	501286.98	2205552.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
260	501286.70	2205553.72	-	501286.70	2205553.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
261	501285.56	2205554.15	-	501285.56	2205554.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
262	501285.22	2205555.77	-	501285.22	2205555.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
263	501276.11	2205553.84	-	501276.11	2205553.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
264	501276.52	2205551.88	-	501276.52	2205551.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
265	501274.52	2205551.41	-	501274.52	2205551.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
266	501275.33	2205547.48	-	501275.33	2205547.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
257	501286.45	2205549.83	-	501286.45	2205549.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221002:190 :

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221002:81

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221002:190 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221002:400 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
267	501136.56	2205673.91	-	501136.56	2205673.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
268	501134.31	2205682.30	-	501134.31	2205682.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
269	501126.93	2205680.32	-	501126.93	2205680.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
270	501129.54	2205670.57	-	501129.54	2205670.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
271	501134.98	2205672.03	-	501134.98	2205672.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
272	501134.61	2205673.39	-	501134.61	2205673.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
267	501136.56	2205673.91	-	501136.56	2205673.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221002:400 :

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221002:55

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221002:400 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221002:402 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
273	501109.29	2205763.03	-	501109.29	2205763.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
274	501107.43	2205769.90	-	501107.43	2205769.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
275	501103.26	2205768.78	-	501103.26	2205768.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
276	501105.11	2205761.90	-	501105.11	2205761.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
273	501109.29	2205763.03	-	501109.29	2205763.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221002:402 :

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221002:28

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221002:402 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221002:404 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
277	501027.04	2205610.13	-	501027.04	2205610.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
278	501029.28	2205611.81	-	501029.28	2205611.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
279	501030.33	2205610.41	-	501030.33	2205610.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
280	501033.22	2205612.58	-	501033.22	2205612.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
281	501032.17	2205613.98	-	501032.17	2205613.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
282	501032.30	2205614.07	-	501032.30	2205614.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
283	501028.72	2205618.85	-	501028.72	2205618.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
284	501023.46	2205614.91	-	501023.46	2205614.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
277	501027.04	2205610.13	-	501027.04	2205610.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221002:404 :

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221002:129

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221002:404 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221002:405 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
285	501222.82	2205643.57	-	501222.82	2205643.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
286	501228.46	2205645.54	-	501228.46	2205645.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
287	501224.85	2205655.89	-	501224.85	2205655.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
288	501219.21	2205653.91	-	501219.21	2205653.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
285	501222.82	2205643.57	-	501222.82	2205643.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221002:405 :

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221002:70

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221002:405 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221002:406 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
289	500989.79	2205759.54	-	500989.79	2205759.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
290	500996.96	2205765.15	-	500996.96	2205765.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
291	500993.20	2205769.95	-	500993.20	2205769.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
292	500991.23	2205768.41	-	500991.23	2205768.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
293	500989.97	2205768.73	-	500989.97	2205768.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
294	500988.79	2205767.80	-	500988.79	2205767.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
295	500988.79	2205766.50	-	500988.79	2205766.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
296	500986.03	2205764.35	-	500986.03	2205764.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
289	500989.79	2205759.54	-	500989.79	2205759.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221002:406 :

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221002:140

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221002:406 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221002:407 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
297	501217.63	2205623.14	-	501217.63	2205623.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
298	501216.11	2205629.15	-	501216.11	2205629.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
299	501210.10	2205627.64	-	501210.10	2205627.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
300	501211.61	2205621.63	-	501211.61	2205621.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
297	501217.63	2205623.14	-	501217.63	2205623.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221002:407 :

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221002:69

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221002:407 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221002:408 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
301	501110.71	2205845.83	-	501110.71	2205845.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
302	501107.05	2205858.02	-	501107.05	2205858.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
303	501099.41	2205855.73	-	501099.41	2205855.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
304	501099.98	2205853.83	-	501099.98	2205853.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
305	501097.12	2205852.98	-	501097.12	2205852.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
306	501100.21	2205842.68	-	501100.21	2205842.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
301	501110.71	2205845.83	-	501110.71	2205845.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 47:03:1221002:408 :

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221002:11

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221002:408 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 47:03:1221002:173 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47:03:1221002:173 (1/2)								-
307	501184.12	2205606.81	-	501184.12	2205606.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
308	501182.58	2205612.94	-	501182.58	2205612.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
309	501183.80	2205613.24	-	501183.80	2205613.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
310	501182.88	2205616.98	-	501182.88	2205616.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
311	501181.66	2205616.68	-	501181.66	2205616.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
312	501180.84	2205619.98	-	501180.84	2205619.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
313	501174.82	2205618.48	-	501174.82	2205618.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
314	501178.11	2205605.31	-	501178.11	2205605.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
307	501184.12	2205606.81	-	501184.12	2205606.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
47:03:1221002:173 (2/2)								-
307	501184.12	2205606.81	-	-	-	-	-	-
312	501180.84	2205619.98	-	-	-	-	-	-
313	501174.82	2205618.48	-	-	-	-	-	-
314	501178.11	2205605.31	-	-	-	-	-	-
307	501184.12	2205606.81	-	-	-	-	-	-

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 47:03:1221002:173 :**

1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 47:03:1221002:177

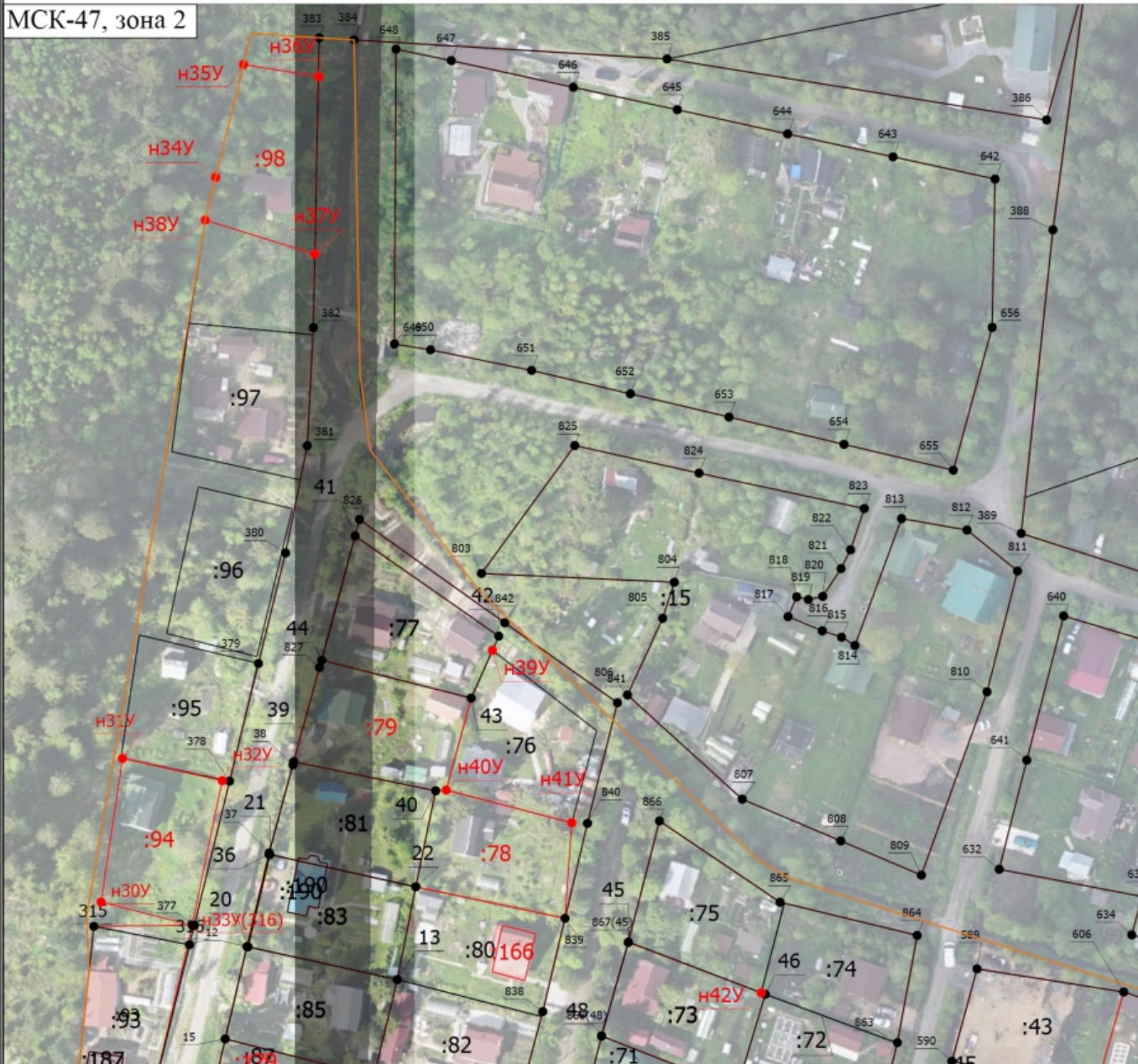
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1221002:173 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:1300

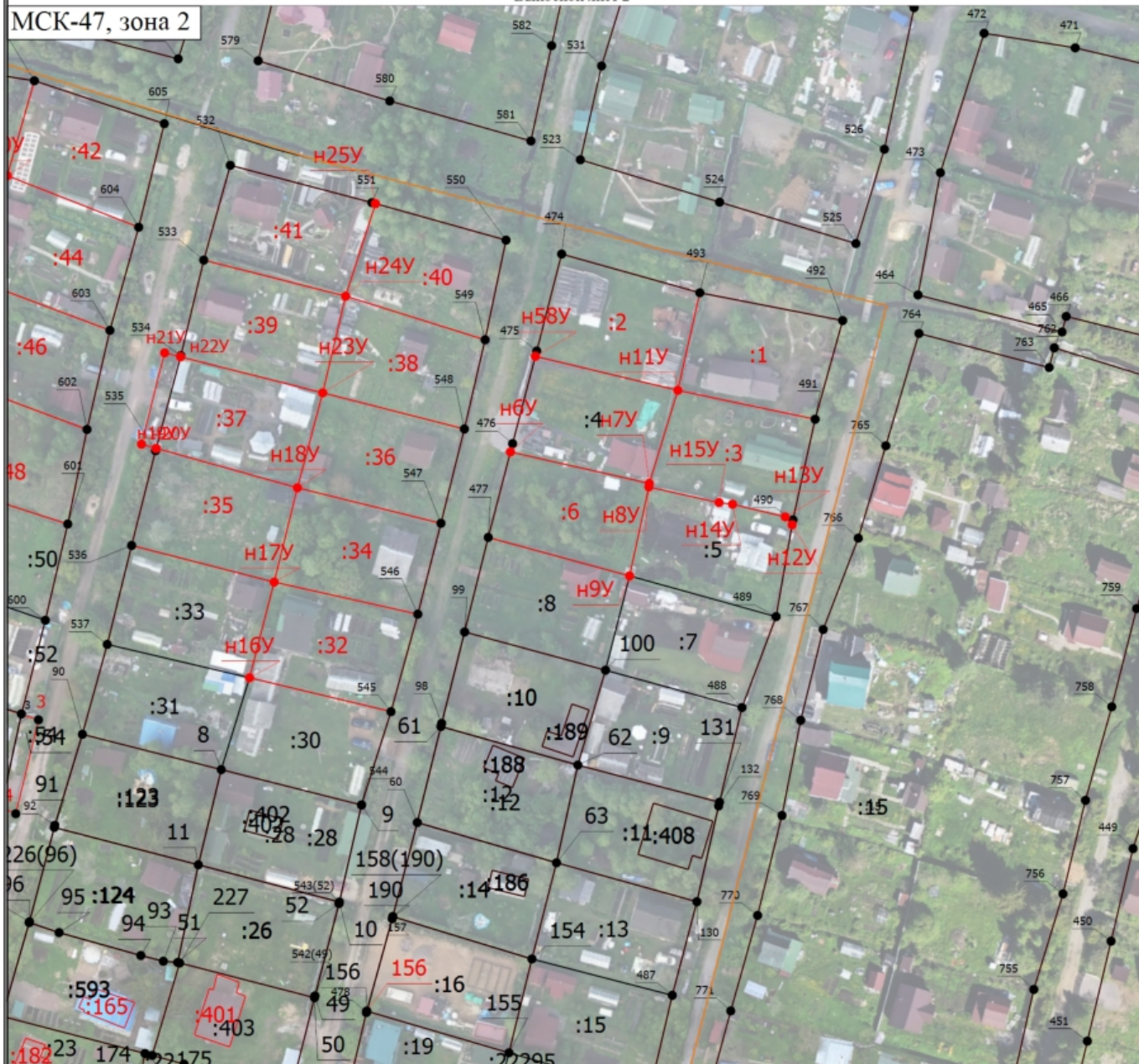
Условные обозначения

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ		- 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 земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
	- Обозначение ликвидируемой характерной точки		- Обозначение новой характерной точки
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
	- Кадастровый номер земельного участка		- Исправляемый земельный участок
	- Уточняемый земельный участок		- Кадастровый номер здания
	- Исправляемое здание		- Уточняемое здание
	- Номер кадастрового квартала		- Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:1300







Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - 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 земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |
| | - Обозначение ликвидируемой характерной точки | | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | | - Обозначение новой характерной точки |
| | - Кадастровый номер земельного участка | | - Исправляемый земельный участок |
| | - Уточняемый земельный участок | | - Кадастровый номер здания |
| | - Исправляемое здание | | - Уточняемое здание |
| | - Номер кадастрового квартала | | - Граница кадастрового квартала |

Схема границ земельных участков



Условные обозначения

<p> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p> - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p><u>125</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>:58 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:116 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:181 - Исправляемое здание</p> <p>47:03:1221002 - Номер кадастрового квартала</p>	<p> - 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"</p> <p>1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>н1У - Обозначение новой характерной точки</p> <p> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p> <p>:117 - Исправляемый земельный участок</p> <p>:181 - Кадастровый номер здания</p> <p>:182 - Уточняемое здание</p> <p> - Граница кадастрового квартала</p>
---	--

