

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:05:1109002, Комплексные кадастровые работы проведены в границах квартала 47:05:1109002

(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: Распоряжение «Об организации выполнения комплексных кадастровых работ и исправления реестровых ошибок в 2025 году», "28" декабря 2024 г. , P/0315/24

3. Дата подготовки карты-плана территории: "05" сентября 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: 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, ве.тер. г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д. 15, к.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, ве.тер. г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д.15, к.2, литера Б
vaganov_mn@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	07.08.2025	КУВИ-001/2025-152286367	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:1109001	-
2	Кадастровый план территории	07.08.2025	КУВИ-001/2025-152287358	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:1109002	-
3	Кадастровый план территории	31.07.2025	КУВИ-001/2025-148274048	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:0000000	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 47:05:1109002, в соответствии с распоряжением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Об организации выполнения комплексных кадастровых работ и исправления реестровых ошибок в 2025 году» № Р/0315/24 от 28.12.2024, выполнены комплексные кадастровые работы (далее – ККР).

Карта-план территории подготовлен на основании:

- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);
- картографической основы;
- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;
- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;
- ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;
- плано-картографических материалов, имеющихся 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 77 земельных участков, в том числе:

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

При выполнении ККР из 44 ранее учтенных земельных участков:

- установлены границы 26 земельных участков с кадастровыми номерами: 47:05:1109002:35, 47:05:1109002:1, 47:05:1109002:9, 47:05:1109002:29, 47:05:1109002:10, 47:05:1109002:27, 47:05:1109002:86, 47:05:1109002:3, 47:05:1109002:24, 47:05:1109002:25, 47:05:1109002:4, 47:05:1109002:7, 47:05:1109002:22, 47:05:1109002:34, 47:05:1109002:45, 47:05:1109002:46 (увеличена площадь, т.к. расположен ОКС), 47:05:1109002:48 (увеличена площадь, т.к. расположен ОКС), 47:05:1109002:49 (увеличена площадь, т.к. расположен ОКС), 47:05:1109002:19, 47:05:1109002:21, 47:05:1109002:20, 47:05:1109002:65, 47:05:1109002:26, 47:05:1109002:5, 47:05:1109002:14, 47:05:1109002:13.

- кроме того исправлена реестровая ошибка в местоположении границ 2 земельных участков с кадастровым № 47:05:1109002:52, 47:05:1109002:82.

Кроме того, исправлены границы чтобы избежать пересечений (добавлены характерные точки в границу контура) 20 земельных участков с кадастровыми номерами: 47:05:1109002:319, 47:05:0000000:5641, 47:05:1109002:87, 47:05:1109002:318, 47:05:1109002:320, 47:05:1109002:84, 47:05:1109001:516, 47:05:1109001:64, 47:05:1109001:515, 47:05:1109001:284, 47:05:1109002:101, 47:05:1109002:56, 47:05:1109002:44, 47:05:1109002:73, 47:05:1109002:53, 47:05:1109002:286, 47:05:1109002:36, 47:05:1109002:511, 47:05:1109001:82, 47:05:1109002:12.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, площади уточняются

7. Пояснения к карте-плану территории

земельных участков определялись с учетом требований законодательства;

- не установлены границы 18 земельных участков.

В отношении земельного участка 47:05:1109002:6 собственники самостоятельно производят исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ.

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 10 объектов капитального строительства (далее – ОКС), в том числе:

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

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

При выполнении ККР из 4 ранее учтенных ОКС:

- установлены границы 1 объекта с кадастровыми номерами: 47:05:1109002:322;

- не установлены границы 3 объектов.

Кроме того, установлены границы и исправлены реестровые ошибки в номере кадастрового квартала, в котором расположен объект, в отношении 32 объектов с кадастровыми номерами: 47:05:1109001:97, 47:05:1109001:158, 47:05:1109001:282 (земельный участок под зданием не найден), 47:05:1109001:278, 47:05:1109001:157, 47:05:1109001:110 (земельный участок под зданием не найден), 47:05:1109001:182, 47:05:1109001:198, 47:05:1109001:138, 47:05:1109001:195, 47:05:1109001:125, 47:05:1109001:88, 47:05:1109001:180, 47:05:1109001:136, 47:05:1109001:89, 47:05:1109001:277, 47:05:1109001:107, 47:05:1109001:108, 47:05:1109001:163 (земельный участок под зданием не найден), 47:05:1109001:162, 47:05:1109001:194, 47:05:1109001:98, 47:05:1109001:117, 47:05:1109001:85, 47:05:1109001:169, 47:05:1109001:91, 47:05:1109001:186, 47:05:1109001:139, 47:05:1109001:140, 47:05:1109001:152, 47:05:1109001:126, 47:05:1109001:152, 47:05:1109001:187.

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 47:05:1109002:35 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	494314.84	3298949.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н46У	-	-	494317.07	3298956.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н47У	-	-	494305.38	3298960.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н48У	-	-	494302.79	3298952.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н45У	-	-	494314.84	3298949.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:35 :

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
н45У	н46У	7.81	-	-
н46У	н47У	12.34	-	-
н47У	н48У	8.25	-	-
н48У	н45У	12.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	100

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:35 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:35 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:1 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	494330.40	3298979.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н50У	-	-	494336.38	3298997.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н51У	-	-	494338.13	3299011.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н52У	-	-	494337.02	3299020.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н53У	-	-	494318.82	3299026.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н54У	-	-	494305.76	3298988.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н49У	-	-	494330.40	3298979.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:1 :

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
н49У	н50У	19.23	-	-
н50У	н51У	13.70	-	-
н51У	н52У	9.43	-	-
н52У	н53У	19.10	-	-
н53У	н54У	40.24	-	-
н54У	н49У	26.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:1 :		
№ 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), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:9 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	494306.41	3298911.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н56У	-	-	494316.08	3298941.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н57У	-	-	494258.35	3298960.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н58У	-	-	494248.66	3298931.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н59У	-	-	494260.30	3298927.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н55У	-	-	494306.41	3298911.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	31.95	-	-
н56У	н57У	60.53	-	-
н57У	н58У	30.02	-	-
н58У	н59У	12.51	-	-
н59У	н55У	48.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская едерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, д. дер.Лукинская, ул. Башмаковская, дом 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1900}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:29 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	494346.63	3299039.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н61У	-	-	494363.18	3299084.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н62У	-	-	494353.90	3299088.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н63У	-	-	494334.07	3299073.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н64У	-	-	494324.24	3299052.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н65У	-	-	494333.65	3299044.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н60У	-	-	494346.63	3299039.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	47.98	-	-
н61У	н62У	10.07	-	-
н62У	н63У	24.61	-	-
н63У	н64У	23.99	-	-
н64У	н65У	11.75	-	-
н65У	н60У	14.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:10 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	494034.59	3298739.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н93У	-	-	494050.98	3298788.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н94У	-	-	494002.98	3298802.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н95У	-	-	493987.74	3298755.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н92У	-	-	494034.59	3298739.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:10 :

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
н92У	н93У	50.86	-	-
н93У	н94У	50.23	-	-
н94У	н95У	49.46	-	-
н95У	н92У	49.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187771, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, земельный участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2500 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2500}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:05:1109001:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:27 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	494164.29	3298755.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н97У	-	-	494158.60	3298746.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н98У	-	-	494153.06	3298736.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н99У	-	-	494146.69	3298740.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н100У	-	-	494142.20	3298734.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н101У	-	-	494135.96	3298732.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н102У	-	-	494173.58	3298694.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н103У	-	-	494210.50	3298725.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н104У	-	-	494189.94	3298750.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н105У	-	-	494184.30	3298745.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н106У	-	-	494177.51	3298745.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н96У	-	-	494164.29	3298755.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	11.03	-	-
н97У	н98У	11.41	-	-
н98У	н99У	7.72	-	-
н99У	н100У	7.83	-	-
н100У	н101У	6.54	-	-
н101У	н102У	53.36	-	-
н102У	н103У	48.30	-	-
н103У	н104У	32.52	-	-
н104У	н105У	7.84	-	-
н105У	н106У	6.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н96У	16.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187771, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, земельный участок 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2300 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2300		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	47:05:1109001:136		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:27 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:86 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	494148.19	3298761.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н108У	-	-	494173.09	3298794.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н109У	-	-	494130.78	3298822.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н110У	-	-	494122.89	3298811.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н111У	-	-	494131.54	3298804.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н112У	-	-	494118.64	3298785.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н107У	-	-	494148.19	3298761.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:86 :

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
н107У	н108У	41.52	-	-
н108У	н109У	50.71	-	-
н109У	н110У	13.94	-	-
н110У	н111У	10.78	-	-
н111У	н112У	23.39	-	-
н112У	н107У	37.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1700}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:05:1109001:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:86 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:3 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	494105.93	3298696.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н128У	-	-	494109.64	3298694.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н129У	-	-	494105.79	3298687.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н130У	-	-	494143.47	3298665.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н131У	-	-	494147.97	3298668.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н102У	-	-	494173.58	3298694.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н101У	-	-	494135.96	3298732.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н132У	-	-	494130.63	3298729.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н133У	-	-	494113.90	3298709.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н127У	-	-	494105.93	3298696.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:3 :

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
н127У	н128У	4.41	-	-
н128У	н129У	7.83	-	-
н129У	н130У	43.70	-	-
н130У	н131У	5.32	-	-
н131У	н102У	36.62	-	-
н102У	н101У	53.36	-	-
н101У	н132У	6.01	-	-
н132У	н133У	25.86	-	-
н133У	н127У	15.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2515 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2515} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2515
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:24 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	494209.53	3298795.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н135У	-	-	494173.92	3298772.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н104У	-	-	494189.94	3298750.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н103У	-	-	494210.50	3298725.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н136У	-	-	494246.08	3298749.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н137У	-	-	494222.64	3298777.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н134У	-	-	494209.53	3298795.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	42.62	-	-
н135У	н104У	26.62	-	-
н104У	н103У	32.52	-	-
н103У	н136У	43.09	-	-
н136У	н137У	36.33	-	-
н137У	н134У	22.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2500 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:24 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2500}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:25 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	494077.94	3298641.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н139У	-	-	494092.79	3298672.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н140У	-	-	494122.00	3298663.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н141У	-	-	494114.62	3298645.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н142У	-	-	494095.51	3298634.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н138У	-	-	494077.94	3298641.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	33.71	-	-
н139У	н140У	30.37	-	-
н140У	н141У	19.73	-	-
н141У	н142У	22.24	-	-
н142У	н138У	19.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, д. Лукинская, ул. Башмаковская, д. 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:05:1109001:277
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:4 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	-	-	493991.58	3298655.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н162У	-	-	493968.30	3298660.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н163У	-	-	493978.56	3298701.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н164У	-	-	494001.06	3298696.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н161У	-	-	493991.58	3298655.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	23.82	-	-
н162У	н163У	42.87	-	-
н163У	н164У	23.14	-	-
н164У	н161У	42.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1000

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:4 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:4 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:7 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	493889.41	3298648.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н166У	-	-	493896.91	3298669.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н167У	-	-	493938.11	3298656.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н168У	-	-	493927.08	3298625.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н169У	-	-	493914.01	3298633.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н165У	-	-	493889.41	3298648.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	22.99	-	-
н166У	н167У	43.39	-	-
н167У	н168У	32.23	-	-
н168У	н169У	14.92	-	-
н169У	н165У	28.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187771, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, земельный участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:7 :		
№ 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	1201 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:1109001:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:19 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	494456.08	3298672.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
7	-	-	494461.51	3298681.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н195У	-	-	494469.35	3298698.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н196У	-	-	494445.48	3298710.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н184У	-	-	494432.31	3298687.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
8	-	-	494456.08	3298672.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:19 :

Обозначение части границ		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	7	10.39	-	-
7	н195У	18.62	-	-
н195У	н196У	26.83	-	-
н196У	н184У	26.22	-	-
н184У	8	28.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Больничная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:05:1109001:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:13 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:05:1109002:13 (1)						-	
н195У	-	-	494469.35	3298698.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н197У	-	-	494481.12	3298720.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н198У	-	-	494484.21	3298726.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н199У	-	-	494476.27	3298729.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н200У	-	-	494460.19	3298737.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н201У	-	-	494453.59	3298725.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н196У	-	-	494445.48	3298710.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н195У	-	-	494469.35	3298698.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47:05:1109002:13 (2)						-	
н202У	-	-	494483.78	3298691.31	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н203У	-	-	494477.52	3298678.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н204У	-	-	494522.52	3298651.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н205У	-	-	494538.35	3298644.32	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н206У	-	-	494553.72	3298639.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н207У	-	-	494561.13	3298662.11	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н202У	-	-	494483.78	3298691.31	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:05:1109002:13 (1)				
н195У	н197У	25.12	-	-
н197У	н198У	6.74	-	-
н198У	н199У	8.66	-	-
н199У	н200У	17.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	13.91	-	-
н201У	н196У	17.03	-	-
н196У	н195У	26.83	-	-
47:05:1109002:13 (2)				
н202У	н203У	14.62	-	-
н203У	н204У	52.27	-	-
н204У	н205У	17.38	-	-
н205У	н206У	16.02	-	-
н206У	н207У	23.51	-	-
н207У	н202У	82.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Больничная, дом 9		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18 834.49 ± 10.11 (1) 1765.32 ± 14.71 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{834.49} = 10.11$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1765.32} = 14.71$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2600		
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	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
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	47:05:1109001:187		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:21 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:05:1109002:21 (1)						-	
11	-	-	494494.79	3298746.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н220У	-	-	494497.51	3298750.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
49	-	-	494500.50	3298754.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
48	-	-	494512.27	3298782.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н221У	-	-	494500.86	3298787.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
445	-	-	494492.52	3298782.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
444	-	-	494486.71	3298777.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
443	-	-	494481.61	3298771.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
442	-	-	494473.74	3298759.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
12	-	-	494487.29	3298751.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
11	-	-	494494.79	3298746.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47:05:1109002:21 (2)						-	
н222У	-	-	494489.65	3298706.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н202У	-	-	494483.78	3298691.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н207У	-	-	494561.13	3298662.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н223У	-	-	494567.01	3298678.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н224У	-	-	494536.72	3298689.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н222У	-	-	494489.65	3298706.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:21 :

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
47:05:1109002:21 (1)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:21 :				
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
11	н220У	4.62	-	-
н220У	49	5.23	-	-
49	48	30.33	-	-
48	н221У	12.39	-	-
н221У	445	9.79	-	-
445	444	7.57	-	-
444	443	7.76	-	-
443	442	14.79	-	-
442	12	15.62	-	-
12	11	8.84	-	-
47:05:1109002:21 (2)				
н222У	н202У	15.97	-	-
н202У	н207У	82.68	-	-
н207У	н223У	17.49	-	-
н223У	н224У	32.13	-	-
н224У	н222У	50.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Больничная, дом 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2200 ± 16 824.45 ± 10.05 (1) 1375.51 ± 12.98 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	(1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{824.45} = 10.05$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1375.51} = 12.98$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2200		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:1109001:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:21 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:65 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	494201.88	3298221.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н226У	-	-	494224.24	3298265.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н227У	-	-	494212.12	3298271.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н228У	-	-	494206.83	3298262.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н229У	-	-	494180.45	3298277.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н230У	-	-	494161.97	3298244.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н225У	-	-	494201.88	3298221.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	48.71	-	-
н226У	н227У	13.80	-	-
н227У	н228У	11.13	-	-
н228У	н229У	30.47	-	-
н229У	н230У	37.95	-	-
н230У	н225У	45.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Больничная, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:65 :		
№ 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	1850 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1850} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1850
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - индивидуальную
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	47:05:1109001:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:65 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:45 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	-	-	494528.92	3298826.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н238У	-	-	494535.56	3298825.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н239У	-	-	494539.05	3298839.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н240У	-	-	494532.62	3298841.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н237У	-	-	494528.92	3298826.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	6.84	-	-
н238У	н239У	14.92	-	-
н239У	н240У	6.61	-	-
н240У	н237У	14.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Совхозная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	100

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - малоэтажную
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	47:05:1109001:169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:48 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	-	-	494524.28	3298750.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н242У	-	-	494528.78	3298767.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н243У	-	-	494518.58	3298770.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н244У	-	-	494513.99	3298752.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н241У	-	-	494524.28	3298750.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:48 :

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
н241У	н242У	17.88	-	-
н242У	н243У	10.56	-	-
н243У	н244У	17.76	-	-
н244У	н241У	10.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Совхозная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	189 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{189} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	100

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - малоэтажную
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	47:05:1109001:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:48 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:46 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	-	-	494555.57	3298741.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н250У	-	-	494558.27	3298752.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
66	-	-	494548.53	3298754.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н251У	-	-	494541.69	3298756.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н252У	-	-	494538.47	3298745.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н249У	-	-	494555.57	3298741.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:46 :

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
н249У	н250У	11.37	-	-
н250У	66	9.98	-	-
66	н251У	7.16	-	-
н251У	н252У	11.23	-	-
н252У	н249У	17.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Совхозная, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	194 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{194} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:49 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	-	-	494568.70	3298817.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н260У	-	-	494572.53	3298831.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н261У	-	-	494562.05	3298834.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н262У	-	-	494558.36	3298819.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н259У	-	-	494568.70	3298817.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	15.27	-	-
н260У	н261У	10.83	-	-
н261У	н262У	15.25	-	-
н262У	н259У	10.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Совхозная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	164 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{164} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	100

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку - малоэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:49 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:34 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	-	-	494519.70	3299147.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н264У	-	-	494533.12	3299168.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н265У	-	-	494570.64	3299218.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н266У	-	-	494556.04	3299232.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н267У	-	-	494487.35	3299175.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н263У	-	-	494519.70	3299147.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:34 :

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
н263У	н264У	25.29	-	-
н264У	н265У	62.19	-	-
н265У	н266У	20.06	-	-
н266У	н267У	88.88	-	-
н267У	н263У	43.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, переулок Оятский, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2687 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2687}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	687
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:22 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	494498.92	3299110.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
393	-	-	494501.07	3299115.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
392	-	-	494505.29	3299130.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н263У	-	-	494519.70	3299147.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н267У	-	-	494487.35	3299175.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н269У	-	-	494476.64	3299185.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н270У	-	-	494448.31	3299154.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н271У	-	-	494454.42	3299148.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н268У	-	-	494498.92	3299110.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:22 :

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
н268У	393	5.65	-	-
393	392	15.56	-	-
392	н263У	21.99	-	-
н263У	н267У	43.03	-	-
н267У	н269У	14.28	-	-
н269У	н270У	41.71	-	-
н270У	н271У	8.23	-	-
н271У	н268У	58.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:22 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, переулок Оятский, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2501 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2501} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:18 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	-	-	494468.95	3299040.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н273У	-	-	494464.56	3299041.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н274У	-	-	494457.58	3299041.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н275У	-	-	494433.98	3299045.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н276У	-	-	494420.35	3299050.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н277У	-	-	494408.69	3299053.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н278У	-	-	494407.39	3299038.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н279У	-	-	494407.77	3299027.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н280У	-	-	494421.36	3299022.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н281У	-	-	494454.00	3299017.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н272У	-	-	494468.95	3299040.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	4.70	-	-
н273У	н274У	6.98	-	-
н274У	н275У	23.93	-	-
н275У	н276У	14.44	-	-
н276У	н277У	12.00	-	-
н277У	н278У	15.09	-	-
н278У	н279У	11.37	-	-
н279У	н280У	14.38	-	-
н280У	н281У	32.99	-	-
н281У	н272У	27.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, переулок Оятский, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	47:05:1109001:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:14 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	494432.84	3298989.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н283У	-	-	494442.82	3298998.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н284У	-	-	494449.00	3299004.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н285У	-	-	494426.89	3299019.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н286У	-	-	494409.17	3299020.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н287У	-	-	494413.24	3298993.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н282У	-	-	494432.84	3298989.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:14 :

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
н282У	н283У	13.43	-	-
н283У	н284У	8.74	-	-
н284У	н285У	26.41	-	-
н285У	н286У	17.74	-	-
н286У	н287У	26.98	-	-
н287У	н282У	19.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, переулок Оятский, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	801 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	201
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:26 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	-	-	494518.91	3298958.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н293У	-	-	494518.52	3298965.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н294У	-	-	494486.62	3299008.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н295У	-	-	494481.28	3299014.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н296У	-	-	494476.79	3299017.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н297У	-	-	494473.63	3299019.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н298У	-	-	494454.06	3298999.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н299У	-	-	494452.01	3298994.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н300У	-	-	494452.70	3298988.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н301У	-	-	494448.81	3298983.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н302У	-	-	494453.26	3298979.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н303У	-	-	494451.93	3298976.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н304У	-	-	494464.01	3298963.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н305У	-	-	494472.30	3298957.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н306У	-	-	494479.70	3298952.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н307У	-	-	494484.70	3298950.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н308У	-	-	494491.62	3298951.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н309У	-	-	494499.22	3298952.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н310У	-	-	494515.16	3298956.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н292У	-	-	494518.91	3298958.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:26 :				
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
н292У	н293У	6.82	-	-
н293У	н294У	53.30	-	-
н294У	н295У	7.82	-	-
н295У	н296У	5.52	-	-
н296У	н297У	3.88	-	-
н297У	н298У	27.85	-	-
н298У	н299У	5.61	-	-
н299У	н300У	5.62	-	-
н300У	н301У	6.31	-	-
н301У	н302У	6.39	-	-
н302У	н303У	3.28	-	-
н303У	н304У	17.46	-	-
н304У	н305У	10.58	-	-
н305У	н306У	8.48	-	-
н306У	н307У	5.45	-	-
н307У	н308У	6.93	-	-
н308У	н309У	7.65	-	-
н309У	н310У	16.64	-	-
н310У	н292У	4.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, переулок Оятский, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2800 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2800
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	47:05:1109001:117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:26 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:5 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	-	-	494420.79	3298956.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н311У	-	-	494465.05	3298922.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н312У	-	-	494484.92	3298944.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н307У	-	-	494484.70	3298950.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н306У	-	-	494479.70	3298952.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н305У	-	-	494472.30	3298957.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н304У	-	-	494464.01	3298963.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н303У	-	-	494451.93	3298976.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н302У	-	-	494453.26	3298979.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н301У	-	-	494448.81	3298983.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н313У	-	-	494442.62	3298984.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н314У	-	-	494438.14	3298983.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н315У	-	-	494435.07	3298982.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
377	-	-	494426.89	3298975.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
376	-	-	494422.83	3298968.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
375	-	-	494420.79	3298956.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	н311У	55.78	-	-
н311У	н312У	29.71	-	-
н312У	н307У	6.17	-	-
н307У	н306У	5.45	-	-
н306У	н305У	8.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н304У	10.58	-	-
н304У	н303У	17.46	-	-
н303У	н302У	3.28	-	-
н302У	н301У	6.39	-	-
н301У	н313У	6.28	-	-
н313У	н314У	4.60	-	-
н314У	н315У	3.32	-	-
н315У	377	10.78	-	-
377	376	8.34	-	-
376	375	12.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, переулок Оятский, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2090 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2090} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2090
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	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:5 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:20 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	-	-	494396.27	3298633.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н333У	-	-	494383.81	3298642.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
435	-	-	494375.95	3298637.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
434	-	-	494370.76	3298631.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
433	-	-	494366.80	3298626.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
432	-	-	494361.83	3298619.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
431	-	-	494357.78	3298610.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н332У	-	-	494357.52	3298609.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н345У	-	-	494363.65	3298605.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н346У	-	-	494370.93	3298615.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н347У	-	-	494397.13	3298595.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н348У	-	-	494416.10	3298619.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н349У	-	-	494413.22	3298621.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н344У	-	-	494396.27	3298633.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н333У	15.05	-	-
н333У	435	9.02	-	-
435	434	7.78	-	-
434	433	7.07	-	-
433	432	8.51	-	-
432	431	9.15	-	-
431	н332У	1.75	-	-
н332У	н345У	7.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:20 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	12.43	-	-
н346У	н347У	33.05	-	-
н347У	н348У	31.07	-	-
н348У	н349У	3.54	-	-
н349У	н344У	20.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Больничная, дом 9		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 \pm 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1400		
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	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
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	47:05:1109001:152		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:20 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:52 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494411.21	3298531.39	494411.53	3298660.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
2	494461.23	3298499.13	494461.55	3298627.99	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
3	494492.30	3298501.01	494492.62	3298629.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
4	494496.71	3298509.49	494497.03	3298638.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
5	494476.45	3298528.04	494476.77	3298656.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
6	494483.06	3298538.22	494483.38	3298667.08	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
7	494461.19	3298552.30	494461.51	3298681.16	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
8	494455.76	3298543.44	494456.08	3298672.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	494432.31	3298687.63	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
9	494430.93	3298559.45	494431.25	3298688.31	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
1	494411.21	3298531.39	494411.53	3298660.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:52 :

Обозначение части границ		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	59.52	-	-
2	3	31.13	-	-
3	4	9.56	-	-
4	5	27.47	-	-
5	6	12.14	-	-
6	7	26.01	-	-
7	8	10.39	-	-
8	н184У	28.28	-	-
н184У	9	1.26	-	-
9	1	34.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Больничная, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2795 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2795} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2795
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:1109001:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения учреждений народного образования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:52 :		
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 47:05:1109002:12 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	6694488.65	298600.94	494484.21	3298726.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
11	6694499.25	298621.59	494494.79	3298746.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
12	6694491.75	298626.27	494487.29	3298751.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
13	6694478.55	298634.09	494473.74	3298759.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
441	-	-	494464.11	3298743.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
14	6694464.65	298612.26	494460.19	3298737.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
15	6694480.73	298604.43	494476.27	3298729.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
14	6694464.65	298612.26	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
13	6694478.55	298634.09	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
12	6694491.75	298626.27	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
11	6694499.25	298621.59	-	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
10	6694488.65	298600.94	494484.21	3298726.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:12 :

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
10	11	23.17	-	-
11	12	8.84	-	-
12	13	15.62	-	-
13	441	18.64	-	-
441	14	7.03	-	-
14	15	17.89	-	-
15	10	8.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Больничная, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:1109001:195
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:12 :		
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 47:05:1109002:319 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
16	494582.05	3298713.80	494582.05	3298713.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
17	494583.78	3298719.02	494583.78	3298719.02	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
18	494563.09	3298725.64	494563.09	3298725.64	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
19	494562.77	3298726.45	494562.77	3298726.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
20	494568.19	3298748.08	494568.19	3298748.08	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
21	494568.57	3298752.95	494568.57	3298752.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
22	494569.86	3298757.42	494569.86	3298757.42	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
23	494573.85	3298774.75	494573.85	3298774.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
24	494576.94	3298795.29	494576.94	3298795.29	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
25	494578.20	3298805.11	494578.20	3298805.11	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
26	494579.33	3298809.93	494579.33	3298809.93	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
27	494582.22	3298816.53	494582.22	3298816.53	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
28	494585.37	3298823.73	494585.37	3298823.73	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
29	494587.08	3298828.85	494587.08	3298828.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
30	494592.40	3298830.82	494592.40	3298830.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
31	494600.41	3298832.70	494600.41	3298832.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
32	494610.10	3298834.58	494610.10	3298834.58	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
33	494611.83	3298840.51	494611.83	3298840.51	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
34	494599.25	3298838.08	494599.25	3298838.08	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
35	494590.80	3298836.10	494590.80	3298836.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
36	494582.70	3298833.09	494582.70	3298833.09	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
37	494580.23	3298825.71	494580.23	3298825.71	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
38	494577.18	3298818.73	494577.18	3298818.73	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
39	494574.09	3298811.67	494574.09	3298811.67	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
40	494573.36	3298808.54	494573.36	3298808.54	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
41	494555.92	3298810.04	494555.92	3298810.04	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
42	494543.22	3298810.89	494543.22	3298810.89	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
43	494527.59	3298810.31	494527.59	3298810.31	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
44	494518.21	3298804.93	494518.21	3298804.93	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:319 :							
Система координат МСК-47, зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	494517.87	3298803.69	494517.87	3298803.69	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
46	494517.74	3298800.54	494517.74	3298800.54	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47	494515.87	3298796.51	494515.87	3298796.51	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
48	494512.27	3298782.82	494512.27	3298782.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
49	494500.50	3298754.87	494500.50	3298754.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
50	494486.14	3298723.44	494486.14	3298723.44	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
51	494465.67	3298683.70	494465.67	3298683.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
52	494470.55	3298681.18	494470.55	3298681.18	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
53	494491.08	3298721.04	494491.08	3298721.04	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
54	494505.54	3298752.65	494505.54	3298752.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н326У	-	-	494516.77	3298779.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
55	494517.49	3298781.06	494517.49	3298781.06	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
56	494520.67	3298793.23	494520.67	3298793.23	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н327У	-	-	494522.12	3298798.46	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
57	494522.91	3298801.29	494522.91	3298801.29	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
58	494529.15	3298804.87	494529.15	3298804.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
59	494539.92	3298805.27	494539.92	3298805.27	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н328У	-	-	494539.55	3298803.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
60	494539.31	3298801.57	494539.31	3298801.57	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
61	494532.35	3298777.82	494532.35	3298777.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н329У	-	-	494531.99	3298775.98	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
62	494530.92	3298770.44	494530.92	3298770.44	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
63	494530.91	3298764.88	494530.91	3298764.88	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
64	494532.48	3298761.46	494532.48	3298761.46	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
65	494536.42	3298758.19	494536.42	3298758.19	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н251У	-	-	494541.69	3298756.57	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
66	494548.53	3298754.47	494548.53	3298754.47	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н250У	-	-	494558.27	3298752.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
67	494562.92	3298751.27	494562.92	3298751.27	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
68	494562.75	3298748.96	494562.75	3298748.96	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
69	494557.01	3298726.07	494557.01	3298726.07	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
70	494558.93	3298721.20	494558.93	3298721.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
16	494582.05	3298713.80	494582.05	3298713.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:319 :

Система координат МСК-47, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
71	494563.93	3298756.68	494563.93	3298756.68	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
72	494549.93	3298759.79	494549.93	3298759.79	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
73	494539.08	3298763.13	494539.08	3298763.13	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
74	494536.96	3298764.90	494536.96	3298764.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
75	494536.41	3298766.08	494536.41	3298766.08	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
76	494536.42	3298769.90	494536.42	3298769.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
77	494539.02	3298780.86	494539.02	3298780.86	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
78	494539.32	3298783.30	494539.32	3298783.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
79	494545.71	3298803.00	494545.71	3298803.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
80	494545.49	3298805.23	494545.49	3298805.23	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
81	494555.50	3298804.56	494555.50	3298804.56	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
82	494572.40	3298803.11	494572.40	3298803.11	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
83	494571.50	3298796.05	494571.50	3298796.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
84	494568.45	3298775.77	494568.45	3298775.77	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
85	494564.54	3298758.80	494564.54	3298758.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
71	494563.93	3298756.68	494563.93	3298756.68	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:319 :

Обозначение части границ		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				
16	17	5.50	-	-
17	18	21.72	-	-
18	19	0.87	-	-
19	20	22.30	-	-
20	21	4.88	-	-
21	22	4.65	-	-
22	23	17.78	-	-
23	24	20.77	-	-
24	25	9.90	-	-
25	26	4.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	7.21	-	-
27	28	7.86	-	-
28	29	5.40	-	-
29	30	5.67	-	-
30	31	8.23	-	-
31	32	9.87	-	-
32	33	6.18	-	-
33	34	12.81	-	-
34	35	8.68	-	-
35	36	8.64	-	-
36	37	7.78	-	-
37	38	7.62	-	-
38	39	7.71	-	-
39	40	3.21	-	-
40	41	17.50	-	-
41	42	12.73	-	-
42	43	15.64	-	-
43	44	10.81	-	-
44	45	1.29	-	-
45	46	3.15	-	-
46	47	4.44	-	-
47	48	14.16	-	-
48	49	30.33	-	-
49	50	34.56	-	-
50	51	44.70	-	-
51	52	5.49	-	-
52	53	44.84	-	-
53	54	34.76	-	-
54	н326У	28.97	-	-
н326У	55	1.86	-	-
55	56	12.58	-	-
56	н327У	5.43	-	-
н327У	57	2.94	-	-
57	58	7.19	-	-
58	59	10.78	-	-
59	н328У	2.30	-	-
н328У	60	1.45	-	-
60	61	24.75	-	-
61	н329У	1.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	62	5.64	-	-
62	63	5.56	-	-
63	64	3.76	-	-
64	65	5.12	-	-
65	н251У	5.51	-	-
н251У	66	7.16	-	-
66	н250У	9.98	-	-
н250У	67	4.76	-	-
67	68	2.32	-	-
68	69	23.60	-	-
69	70	5.23	-	-
70	16	24.28	-	-
Внутренний контур				
71	72	14.34	-	-
72	73	11.35	-	-
73	74	2.76	-	-
74	75	1.30	-	-
75	76	3.82	-	-
76	77	11.26	-	-
77	78	2.46	-	-
78	79	20.71	-	-
79	80	2.24	-	-
80	81	10.03	-	-
81	82	16.96	-	-
82	83	7.12	-	-
83	84	20.51	-	-
84	85	17.41	-	-
85	71	2.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Совхозная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2310 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:319 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2310}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2310
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:1109002:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения автомобильной дороги общего пользования местного значения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:319 :		
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 47:05:0000000:5641 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:05:0000000:5641 (1)						-	
86	494435.92	3298138.40	494435.92	3298138.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
87	494426.08	3298163.46	494426.08	3298163.46	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
88	494421.23	3298177.30	494421.23	3298177.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
89	494417.32	3298193.24	494417.32	3298193.24	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
90	494416.54	3298199.82	494416.54	3298199.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
91	494416.69	3298211.04	494416.69	3298211.04	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
92	494417.75	3298223.49	494417.75	3298223.49	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
93	494419.83	3298228.20	494419.83	3298228.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
94	494421.82	3298235.53	494421.82	3298235.53	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
95	494432.71	3298283.80	494432.71	3298283.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
96	494436.84	3298305.20	494436.84	3298305.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
97	494438.94	3298314.22	494438.94	3298314.22	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
98	494437.04	3298314.74	494437.04	3298314.74	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
99	494439.60	3298325.00	494439.60	3298325.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
100	494444.85	3298325.30	494442.02	3298325.14	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
101	494446.98	3298333.94	494444.91	3298335.39	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
102	494442.73	3298336.92	494442.73	3298336.92	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
103	494447.85	3298356.74	494447.85	3298356.74	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
104	494454.27	3298383.66	494454.27	3298383.66	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
105	494456.76	3298392.47	494456.76	3298392.47	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
106	494438.19	3298398.28	494438.19	3298398.28	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5641 :							
Система координат МСК-47, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	494435.88	3298388.47	494435.88	3298388.47	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
108	494429.39	3298361.24	494429.39	3298361.24	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
109	494420.78	3298331.33	494420.78	3298331.33	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
110	494410.79	3298288.34	494410.79	3298288.34	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
111	494400.94	3298252.77	494400.94	3298252.77	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
112	494396.90	3298219.90	494396.90	3298219.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
113	494396.80	3298206.34	494396.80	3298206.34	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
114	494394.32	3298199.84	494394.32	3298199.84	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
115	494400.86	3298169.72	494400.86	3298169.72	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
116	494402.68	3298171.14	494402.68	3298171.14	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
117	494406.85	3298158.88	494406.85	3298158.88	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
118	494414.80	3298139.16	494414.80	3298139.16	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
119	494424.54	3298138.23	494424.54	3298138.23	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
86	494435.92	3298138.40	494435.92	3298138.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
47:05:0000000:5641 (2)						-	
120	494457.98	3298396.30	494457.98	3298396.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
121	494465.77	3298417.58	494465.77	3298417.58	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
122	494470.60	3298416.24	494470.60	3298416.24	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
123	494472.37	3298421.14	494472.37	3298421.14	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
124	494467.86	3298422.70	494467.86	3298422.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
125	494472.00	3298432.20	494472.00	3298432.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
126	494480.01	3298447.43	494480.01	3298447.43	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
127	494482.67	3298451.65	494482.67	3298451.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
128	494484.25	3298448.23	494484.25	3298448.23	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:000000:5641 :							
Система координат МСК-47, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	494488.79	3298454.63	494488.79	3298454.63	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
130	494487.36	3298458.79	494487.36	3298458.79	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
131	494493.64	3298467.80	494493.64	3298467.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
132	494495.11	3298477.27	494495.11	3298477.27	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
133	494526.20	3298517.72	494526.20	3298517.72	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
134	494527.20	3298517.14	494527.20	3298517.14	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
135	494535.42	3298531.54	494535.42	3298531.54	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
136	494542.40	3298544.78	494542.40	3298544.78	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
137	494548.95	3298558.26	494548.95	3298558.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
138	494554.45	3298570.61	494554.45	3298570.61	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
139	494559.54	3298583.13	494559.54	3298583.13	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
140	494564.21	3298595.82	494564.21	3298595.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
141	494569.36	3298611.40	494569.36	3298611.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
142	494573.86	3298625.94	494573.86	3298625.94	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
143	494584.99	3298661.75	494584.99	3298661.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
144	494595.61	3298694.39	494595.61	3298694.39	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
145	494604.87	3298722.22	494604.87	3298722.22	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
146	494611.36	3298742.68	494611.36	3298742.68	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
147	494614.11	3298751.98	494614.11	3298751.98	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
148	494618.98	3298750.82	494618.98	3298750.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
149	494620.90	3298758.14	494620.90	3298758.14	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
150	494616.40	3298760.16	494616.40	3298760.16	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
151	494618.41	3298767.75	494618.41	3298767.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
152	494624.76	3298793.52	494624.76	3298793.52	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:000000:5641 :							
Система координат МСК-47, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	494634.98	3298836.25	494634.98	3298836.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
154	494636.63	3298842.96	494636.63	3298842.96	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
155	494638.03	3298852.24	494638.03	3298852.24	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
156	494638.87	3298857.81	494638.87	3298857.81	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
157	494641.62	3298876.03	494641.62	3298876.03	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
158	494647.91	3298884.71	494647.91	3298884.71	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
159	494649.37	3298886.73	494649.37	3298886.73	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
160	494651.07	3298891.11	494651.07	3298891.11	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
161	494654.92	3298900.10	494654.92	3298900.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
162	494660.84	3298911.86	494660.84	3298911.86	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
163	494663.27	3298916.10	494663.27	3298916.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
164	494670.34	3298927.67	494670.34	3298927.67	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
165	494672.67	3298930.92	494672.67	3298930.92	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
166	494676.60	3298935.62	494676.60	3298935.62	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
167	494678.54	3298937.34	494678.54	3298937.34	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
168	494682.45	3298939.87	494682.45	3298939.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
169	494686.19	3298941.64	494686.19	3298941.64	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
170	494689.41	3298942.86	494689.41	3298942.86	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
171	494690.82	3298944.87	494690.82	3298944.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
172	494693.14	3298944.07	494693.14	3298944.07	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
173	494700.43	3298945.76	494700.43	3298945.76	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
174	494705.15	3298946.09	494705.15	3298946.09	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
175	494709.22	3298945.82	494709.22	3298945.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
176	494715.54	3298944.83	494715.54	3298944.83	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:000000:5641 :							
Система координат МСК-47, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	494727.48	3298942.60	494727.48	3298942.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
178	494736.70	3298941.22	494736.70	3298941.22	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
179	494746.62	3298940.19	494746.62	3298940.19	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
180	494754.96	3298939.69	494754.96	3298939.69	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
181	494761.01	3298939.78	494761.01	3298939.78	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
182	494766.54	3298940.44	494766.54	3298940.44	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
183	494768.56	3298940.87	494768.56	3298940.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
184	494767.86	3298935.97	494767.86	3298935.97	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
185	494777.43	3298937.07	494777.43	3298937.07	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
186	494779.97	3298945.43	494779.97	3298945.43	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
187	494792.59	3298954.03	494792.59	3298954.03	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
188	494797.53	3298958.16	494797.53	3298958.16	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
189	494802.14	3298962.72	494802.14	3298962.72	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
190	494807.17	3298968.50	494807.17	3298968.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
191	494813.01	3298976.00	494813.01	3298976.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
192	494818.28	3298984.09	494818.28	3298984.09	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
193	494820.40	3298988.50	494820.40	3298988.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
194	494822.00	3298993.19	494822.00	3298993.19	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
195	494823.31	3298999.08	494823.31	3298999.08	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
196	494825.78	3299014.85	494825.78	3299014.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
197	494827.48	3299023.10	494827.48	3299023.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
198	494829.57	3299031.20	494829.57	3299031.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
199	494830.77	3299035.20	494830.77	3299035.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
200	494833.50	3299043.10	494833.50	3299043.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:000000:5641 :							
Система координат МСК-47, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	494836.67	3299050.86	494836.67	3299050.86	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
202	494840.09	3299058.21	494840.09	3299058.21	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
203	494841.15	3299060.87	494841.15	3299060.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
204	494848.60	3299074.37	494848.60	3299074.37	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
205	494856.47	3299088.28	494856.47	3299088.28	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
206	494859.09	3299092.52	494859.09	3299092.52	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
207	494859.39	3299094.91	494859.39	3299094.91	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
208	494861.25	3299094.69	494861.25	3299094.69	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
209	494861.79	3299098.20	494861.79	3299098.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
210	494862.94	3299100.49	494862.94	3299100.49	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
211	494867.57	3299102.35	494867.57	3299102.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
490	-	-	494868.31	3299105.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
489	-	-	494869.73	3299110.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
212	494871.44	3299117.33	494871.44	3299117.33	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
213	494869.13	3299119.26	494869.13	3299119.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
214	494872.94	3299124.88	494872.94	3299124.88	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
215	494873.31	3299124.58	494873.31	3299124.58	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
216	494873.78	3299126.34	494873.78	3299126.34	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
217	494861.81	3299154.48	494861.81	3299154.48	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
218	494855.04	3299158.12	494855.04	3299158.12	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
219	494848.69	3299166.48	494848.69	3299166.48	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
220	494844.85	3299174.71	494844.85	3299174.71	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
221	494842.51	3299181.40	494842.51	3299181.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
222	494840.55	3299188.20	494840.55	3299188.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:000000:5641 :							
Система координат МСК-47, зона 3						Зона №3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	494837.74	3299202.12	494837.74	3299202.12	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
224	494835.87	3299220.88	494835.87	3299220.88	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
225	494835.23	3299234.55	494835.23	3299234.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
226	494834.89	3299234.55	494834.89	3299234.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
227	494833.69	3299277.07	494833.69	3299277.07	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
228	494834.91	3299277.05	494834.91	3299277.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
229	494835.14	3299285.81	494835.14	3299285.81	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
230	494835.59	3299296.10	494835.59	3299296.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
231	494839.30	3299313.61	494839.30	3299313.61	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
232	494838.05	3299317.63	494838.05	3299317.63	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
233	494839.72	3299327.25	494839.72	3299327.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
234	494843.00	3299341.50	494843.00	3299341.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
235	494848.13	3299360.13	494848.13	3299360.13	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
236	494850.22	3299363.18	494850.22	3299363.18	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
237	494855.99	3299364.93	494855.99	3299364.93	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
238	494851.91	3299366.12	494851.91	3299366.12	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
239	494839.75	3299373.50	494839.75	3299373.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
240	494823.96	3299378.92	494823.96	3299378.92	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
241	494826.77	3299373.15	494826.77	3299373.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
242	494830.56	3299372.23	494830.56	3299372.23	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
243	494821.75	3299335.82	494821.75	3299335.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
244	494817.88	3299310.05	494817.88	3299310.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
245	494816.85	3299298.93	494816.85	3299298.93	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
246	494816.16	3299286.55	494816.16	3299286.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:000000:5641 :							
Система координат МСК-47, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	494815.82	3299272.31	494815.82	3299272.31	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
248	494815.97	3299243.53	494815.97	3299243.53	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
249	494815.22	3299243.56	494815.22	3299243.56	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
250	494815.37	3299233.71	494815.37	3299233.71	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
251	494815.57	3299220.46	494815.57	3299220.46	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
252	494815.00	3299220.45	494815.00	3299220.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
253	494813.85	3299203.84	494813.85	3299203.84	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
254	494817.11	3299201.31	494817.11	3299201.31	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
255	494817.75	3299195.81	494817.75	3299195.81	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
256	494818.80	3299190.94	494818.80	3299190.94	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
257	494822.13	3299181.43	494822.13	3299181.43	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
258	494825.70	3299171.76	494825.70	3299171.76	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
259	494828.41	3299164.66	494828.41	3299164.66	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
260	494830.91	3299159.32	494830.91	3299159.32	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
261	494835.57	3299151.66	494835.57	3299151.66	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
262	494836.20	3299149.51	494836.20	3299149.51	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
263	494836.97	3299144.83	494836.97	3299144.83	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
264	494837.28	3299129.96	494837.28	3299129.96	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
265	494839.08	3299109.95	494839.08	3299109.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
266	494839.11	3299105.04	494839.11	3299105.04	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
267	494838.63	3299099.36	494838.63	3299099.36	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
268	494836.71	3299093.18	494836.71	3299093.18	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
269	494834.70	3299088.38	494834.70	3299088.38	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
270	494832.00	3299083.62	494832.00	3299083.62	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:000000:5641 :							
Система координат МСК-47, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	494825.84	3299072.18	494825.84	3299072.18	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
272	494819.26	3299058.48	494819.26	3299058.48	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
273	494815.72	3299049.80	494815.72	3299049.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
274	494812.65	3299040.91	494812.65	3299040.91	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
275	494811.30	3299036.42	494811.30	3299036.42	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
276	494808.97	3299027.38	494808.97	3299027.38	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
277	494807.09	3299018.26	494807.09	3299018.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
278	494805.07	3299005.35	494805.07	3299005.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
279	494801.97	3299006.16	494801.97	3299006.16	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
280	494800.23	3299001.93	494800.23	3299001.93	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
281	494793.26	3298987.98	494793.26	3298987.98	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
282	494787.36	3298976.87	494787.36	3298976.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
283	494782.98	3298973.63	494782.98	3298973.63	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
284	494770.14	3298965.00	494770.14	3298965.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
285	494766.36	3298963.23	494766.36	3298963.23	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
286	494762.68	3298962.53	494762.68	3298962.53	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
287	494756.98	3298962.42	494756.98	3298962.42	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
288	494751.61	3298962.86	494751.61	3298962.86	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
289	494744.60	3298963.82	494744.60	3298963.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
290	494740.49	3298964.51	494740.49	3298964.51	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
291	494730.65	3298966.32	494730.65	3298966.32	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
292	494722.05	3298967.78	494722.05	3298967.78	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
293	494715.86	3298968.55	494715.86	3298968.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
294	494710.82	3298968.88	494710.82	3298968.88	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:000000:5641 :							
Система координат МСК-47, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	494705.70	3298968.87	494705.70	3298968.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
296	494698.67	3298968.21	494698.67	3298968.21	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
297	494691.62	3298967.06	494691.62	3298967.06	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
298	494684.44	3298966.33	494684.44	3298966.33	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
299	494684.99	3298961.44	494684.99	3298961.44	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
300	494681.60	3298960.26	494681.60	3298960.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
301	494676.09	3298957.94	494676.09	3298957.94	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
302	494672.20	3298955.88	494672.20	3298955.88	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
303	494668.73	3298953.71	494668.73	3298953.71	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
304	494664.95	3298950.74	494664.95	3298950.74	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
305	494661.56	3298947.37	494661.56	3298947.37	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
306	494657.42	3298942.26	494657.42	3298942.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
307	494654.71	3298938.51	494654.71	3298938.51	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
308	494655.44	3298937.40	494655.44	3298937.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
309	494654.03	3298932.59	494654.03	3298932.59	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
310	494651.41	3298927.80	494651.41	3298927.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
311	494641.31	3298908.79	494641.31	3298908.79	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
312	494627.23	3298875.31	494627.23	3298875.31	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
313	494625.69	3298875.87	494625.69	3298875.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
314	494622.25	3298863.65	494622.25	3298863.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
315	494620.49	3298856.82	494620.49	3298856.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
316	494614.29	3298848.97	494614.29	3298848.97	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
33	-	-	494611.83	3298840.51	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
32	-	-	494610.10	3298834.58	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:000000:5641 :							
Система координат МСК-47, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	494609.22	3298831.55	494609.22	3298831.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
318	494614.12	3298830.72	494614.12	3298830.72	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
319	494606.29	3298797.97	494606.29	3298797.97	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
320	494600.01	3298772.51	494600.01	3298772.51	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
321	494595.65	3298756.51	494595.65	3298756.51	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
322	494593.18	3298748.20	494593.18	3298748.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
323	494586.82	3298728.14	494586.82	3298728.14	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
17	-	-	494583.78	3298719.02	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
16	-	-	494582.05	3298713.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
324	494577.57	3298700.35	494577.57	3298700.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
325	494566.55	3298668.27	494566.55	3298668.27	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
326	494556.38	3298636.50	494556.38	3298636.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
327	494551.46	3298638.16	494551.46	3298638.16	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
328	494548.91	3298629.53	494548.91	3298629.53	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
329	494553.65	3298627.92	494553.65	3298627.92	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
330	494545.78	3298604.09	494545.78	3298604.09	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
331	494546.39	3298602.44	494546.39	3298602.44	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
332	494541.82	3298589.99	494541.82	3298589.99	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
333	494536.96	3298578.05	494536.96	3298578.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
334	494531.72	3298566.27	494531.72	3298566.27	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
335	494525.45	3298553.37	494525.45	3298553.37	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
336	494518.75	3298540.65	494518.75	3298540.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
337	494508.71	3298523.27	494508.71	3298523.27	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
338	494501.80	3298512.43	494501.80	3298512.43	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5641 :

Система координат МСК-47, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	494497.79	3298506.48	494497.79	3298506.48	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
340	494479.22	3298480.31	494479.22	3298480.31	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
341	494469.85	3298466.84	494469.85	3298466.84	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
342	494463.72	3298457.21	494463.72	3298457.21	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
343	494454.75	3298440.17	494454.75	3298440.17	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
344	494451.54	3298432.89	494451.54	3298432.89	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
345	494446.05	3298430.95	494446.05	3298430.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
346	494443.23	3298423.43	494443.23	3298423.43	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
347	494447.12	3298422.14	494447.12	3298422.14	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
348	494439.48	3298402.08	494439.48	3298402.08	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н330У	-	-	494457.96	3298396.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
120	494457.98	3298396.30	494457.98	3298396.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5641 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:05:0000000:5641 (1)				
86	87	26.92	-	-
87	88	14.67	-	-
88	89	16.41	-	-
89	90	6.63	-	-
90	91	11.22	-	-
91	92	12.50	-	-
92	93	5.15	-	-
93	94	7.60	-	-
94	95	49.48	-	-
95	96	21.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5641 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	97	9.26	-	-
97	98	1.97	-	-
98	99	10.57	-	-
99	100	2.42	-	-
100	101	10.65	-	-
101	102	2.66	-	-
102	103	20.47	-	-
103	104	27.67	-	-
104	105	9.16	-	-
105	106	19.46	-	-
106	107	10.08	-	-
107	108	27.99	-	-
108	109	31.12	-	-
109	110	44.14	-	-
110	111	36.91	-	-
111	112	33.12	-	-
112	113	13.56	-	-
113	114	6.96	-	-
114	115	30.82	-	-
115	116	2.31	-	-
116	117	12.95	-	-
117	118	21.26	-	-
118	119	9.78	-	-
119	86	11.38	-	-
47:05:0000000:5641 (2)				
120	121	22.66	-	-
121	122	5.01	-	-
122	123	5.21	-	-
123	124	4.77	-	-
124	125	10.36	-	-
125	126	17.21	-	-
126	127	4.99	-	-
127	128	3.77	-	-
128	129	7.85	-	-
129	130	4.40	-	-
130	131	10.98	-	-
131	132	9.58	-	-
132	133	51.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5641 :

Обозначение части границ		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	1.16	-	-
134	135	16.58	-	-
135	136	14.97	-	-
136	137	14.99	-	-
137	138	13.52	-	-
138	139	13.52	-	-
139	140	13.52	-	-
140	141	16.41	-	-
141	142	15.22	-	-
142	143	37.50	-	-
143	144	34.32	-	-
144	145	29.33	-	-
145	146	21.46	-	-
146	147	9.70	-	-
147	148	5.01	-	-
148	149	7.57	-	-
149	150	4.93	-	-
150	151	7.85	-	-
151	152	26.54	-	-
152	153	43.94	-	-
153	154	6.91	-	-
154	155	9.39	-	-
155	156	5.63	-	-
156	157	18.43	-	-
157	158	10.72	-	-
158	159	2.49	-	-
159	160	4.70	-	-
160	161	9.78	-	-
161	162	13.17	-	-
162	163	4.89	-	-
163	164	13.56	-	-
164	165	4.00	-	-
165	166	6.13	-	-
166	167	2.59	-	-
167	168	4.66	-	-
168	169	4.14	-	-
169	170	3.44	-	-
170	171	2.46	-	-
171	172	2.45	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:05:0000000:5641 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	173	7.48	-	-
173	174	4.73	-	-
174	175	4.08	-	-
175	176	6.40	-	-
176	177	12.15	-	-
177	178	9.32	-	-
178	179	9.97	-	-
179	180	8.35	-	-
180	181	6.05	-	-
181	182	5.57	-	-
182	183	2.07	-	-
183	184	4.95	-	-
184	185	9.63	-	-
185	186	8.74	-	-
186	187	15.27	-	-
187	188	6.44	-	-
188	189	6.48	-	-
189	190	7.66	-	-
190	191	9.51	-	-
191	192	9.66	-	-
192	193	4.89	-	-
193	194	4.96	-	-
194	195	6.03	-	-
195	196	15.96	-	-
196	197	8.42	-	-
197	198	8.37	-	-
198	199	4.18	-	-
199	200	8.36	-	-
200	201	8.38	-	-
201	202	8.11	-	-
202	203	2.86	-	-
203	204	15.42	-	-
204	205	15.98	-	-
205	206	4.98	-	-
206	207	2.41	-	-
207	208	1.87	-	-
208	209	3.55	-	-
209	210	2.56	-	-
210	211	4.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5641 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	490	2.94	-	-
490	489	5.68	-	-
489	212	6.85	-	-
212	213	3.01	-	-
213	214	6.79	-	-
214	215	0.48	-	-
215	216	1.82	-	-
216	217	30.58	-	-
217	218	7.69	-	-
218	219	10.50	-	-
219	220	9.08	-	-
220	221	7.09	-	-
221	222	7.08	-	-
222	223	14.20	-	-
223	224	18.85	-	-
224	225	13.68	-	-
225	226	0.34	-	-
226	227	42.54	-	-
227	228	1.22	-	-
228	229	8.76	-	-
229	230	10.30	-	-
230	231	17.90	-	-
231	232	4.21	-	-
232	233	9.76	-	-
233	234	14.62	-	-
234	235	19.32	-	-
235	236	3.70	-	-
236	237	6.03	-	-
237	238	4.25	-	-
238	239	14.22	-	-
239	240	16.69	-	-
240	241	6.42	-	-
241	242	3.90	-	-
242	243	37.46	-	-
243	244	26.06	-	-
244	245	11.17	-	-
245	246	12.40	-	-
246	247	14.24	-	-
247	248	28.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5641 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	249	0.75	-	-
249	250	9.85	-	-
250	251	13.25	-	-
251	252	0.57	-	-
252	253	16.65	-	-
253	254	4.13	-	-
254	255	5.54	-	-
255	256	4.98	-	-
256	257	10.08	-	-
257	258	10.31	-	-
258	259	7.60	-	-
259	260	5.90	-	-
260	261	8.97	-	-
261	262	2.24	-	-
262	263	4.74	-	-
263	264	14.87	-	-
264	265	20.09	-	-
265	266	4.91	-	-
266	267	5.70	-	-
267	268	6.47	-	-
268	269	5.20	-	-
269	270	5.47	-	-
270	271	12.99	-	-
271	272	15.20	-	-
272	273	9.37	-	-
273	274	9.41	-	-
274	275	4.69	-	-
275	276	9.34	-	-
276	277	9.31	-	-
277	278	13.07	-	-
278	279	3.20	-	-
279	280	4.57	-	-
280	281	15.59	-	-
281	282	12.58	-	-
282	283	5.45	-	-
283	284	15.47	-	-
284	285	4.17	-	-
285	286	3.75	-	-
286	287	5.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5641 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	288	5.39	-	-
288	289	7.08	-	-
289	290	4.17	-	-
290	291	10.01	-	-
291	292	8.72	-	-
292	293	6.24	-	-
293	294	5.05	-	-
294	295	5.12	-	-
295	296	7.06	-	-
296	297	7.14	-	-
297	298	7.22	-	-
298	299	4.92	-	-
299	300	3.59	-	-
300	301	5.98	-	-
301	302	4.40	-	-
302	303	4.09	-	-
303	304	4.81	-	-
304	305	4.78	-	-
305	306	6.58	-	-
306	307	4.63	-	-
307	308	1.33	-	-
308	309	5.01	-	-
309	310	5.46	-	-
310	311	21.53	-	-
311	312	36.32	-	-
312	313	1.64	-	-
313	314	12.69	-	-
314	315	7.05	-	-
315	316	10.00	-	-
316	33	8.81	-	-
33	32	6.18	-	-
32	317	3.16	-	-
317	318	4.97	-	-
318	319	33.67	-	-
319	320	26.22	-	-
320	321	16.58	-	-
321	322	8.67	-	-
322	323	21.04	-	-
323	17	9.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5641 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	16	5.50	-	-
16	324	14.18	-	-
324	325	33.92	-	-
325	326	33.36	-	-
326	327	5.19	-	-
327	328	9.00	-	-
328	329	5.01	-	-
329	330	25.10	-	-
330	331	1.76	-	-
331	332	13.26	-	-
332	333	12.89	-	-
333	334	12.89	-	-
334	335	14.34	-	-
335	336	14.38	-	-
336	337	20.07	-	-
337	338	12.86	-	-
338	339	7.18	-	-
339	340	32.09	-	-
340	341	16.41	-	-
341	342	11.42	-	-
342	343	19.26	-	-
343	344	7.96	-	-
344	345	5.82	-	-
345	346	8.03	-	-
346	347	4.10	-	-
347	348	21.47	-	-
348	н330У	19.36	-	-
н330У	120	0.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5641 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 187771, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		28721 ± 59 5542.83 ± 26.06 (1) 23178.49 ± 53.29 (2)	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5641 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{28721}=59$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5542.83}=26$.06 (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{23178.49}=5$ 3.29
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	28746
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:1109001:297 47:05:1109002:94 47:05:0000000:5599
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0000000:5641 :		
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 47:05:1109002:87 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
349	494563.76	3298774.54	494563.76	3298774.54	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
350	494565.31	3298781.49	494565.31	3298781.49	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
351	494567.57	3298800.26	494567.57	3298800.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
352	494553.73	3298802.94	494553.73	3298802.94	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
353	494549.44	3298804.04	494549.44	3298804.04	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
79	494545.71	3298803.00	494545.71	3298803.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
78	494539.32	3298783.30	494539.32	3298783.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
77	-	-	494539.02	3298780.86	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
354	494538.04	3298772.97	494538.04	3298772.97	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
355	494543.92	3298771.80	494543.92	3298771.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
356	494545.82	3298771.12	494545.82	3298771.12	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
357	494551.38	3298769.85	494551.38	3298769.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
358	494552.36	3298773.90	494552.36	3298773.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
359	494556.03	3298774.86	494556.03	3298774.86	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
349	494563.76	3298774.54	494563.76	3298774.54	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
360	494548.72	3298801.26	494548.72	3298801.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
361	494547.75	3298801.49	494547.75	3298801.49	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
362	494547.98	3298802.46	494547.98	3298802.46	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
363	494548.95	3298802.23	494548.95	3298802.23	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
360	494548.72	3298801.26	494548.72	3298801.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:87 :

Обозначение части границ		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				
349	350	7.12	-	-
350	351	18.91	-	-
351	352	14.10	-	-
352	353	4.43	-	-
353	79	3.87	-	-
79	78	20.71	-	-
78	77	2.46	-	-
77	354	7.95	-	-
354	355	6.00	-	-
355	356	2.02	-	-
356	357	5.70	-	-
357	358	4.17	-	-
358	359	3.79	-	-
359	349	7.74	-	-
Внутренний контур				
360	361	1.00	-	-
361	362	1.00	-	-
362	363	1.00	-	-
363	360	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Совхозная, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	730
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:1109001:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения дома малоэтажной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:87 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:318 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	494543.56	3298842.63	494543.56	3298842.63	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
365	494547.70	3298846.25	494547.70	3298846.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
366	494530.84	3298865.58	494530.84	3298865.58	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
367	494522.85	3298874.18	494522.85	3298874.18	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
368	494512.62	3298880.25	494512.62	3298880.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
369	494484.15	3298889.94	494484.15	3298889.94	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
370	494453.05	3298903.83	494453.05	3298903.83	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
371	494441.34	3298911.70	494441.34	3298911.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
372	494428.78	3298925.17	494428.78	3298925.17	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
373	494421.31	3298936.48	494421.31	3298936.48	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
374	494420.04	3298943.95	494420.04	3298943.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
375	494420.79	3298956.52	494420.79	3298956.52	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
376	494422.83	3298968.37	494422.83	3298968.37	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
377	494426.89	3298975.66	494426.89	3298975.66	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
378	494445.85	3298993.53	494445.85	3298993.53	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
379	494449.95	3298998.42	494449.95	3298998.42	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
380	494450.53	3298997.94	494450.53	3298997.94	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
381	494454.13	3299001.33	494454.13	3299001.33	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
382	494473.23	3299020.18	494473.23	3299020.18	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н331У	-	-	494478.06	3299024.50	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
383	494489.91	3299035.10	494489.91	3299035.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
384	494495.56	3299041.99	494495.56	3299041.99	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
385	494500.50	3299053.90	494500.50	3299053.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
386	494503.86	3299066.23	494503.86	3299066.23	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
387	494505.16	3299078.03	494505.16	3299078.03	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
388	494506.55	3299114.81	494506.55	3299114.81	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
389	494510.25	3299127.97	494510.25	3299127.97	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
390	494538.27	3299160.26	494538.27	3299160.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
391	494534.11	3299163.86	494534.11	3299163.86	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н263У	-	-	494519.70	3299147.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
392	494505.29	3299130.65	494505.29	3299130.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:318 :

Система координат МСК-47, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	494501.07	3299115.67	494501.07	3299115.67	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
394	494499.68	3299078.43	494499.68	3299078.43	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
395	494498.44	3299067.27	494498.44	3299067.27	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
396	494495.28	3299055.68	494495.28	3299055.68	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
397	494490.80	3299044.85	494490.80	3299044.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
398	494485.93	3299038.92	494485.93	3299038.92	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
399	494469.47	3299024.18	494469.47	3299024.18	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
400	494450.31	3299005.29	494450.31	3299005.29	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
401	494422.49	3298979.08	494422.49	3298979.08	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
402	494417.57	3298970.23	494417.57	3298970.23	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
403	494415.31	3298957.16	494415.31	3298957.16	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
404	494414.52	3298943.65	494414.52	3298943.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
405	494416.09	3298934.42	494416.09	3298934.42	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
406	494424.44	3298921.75	494424.44	3298921.75	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
407	494437.74	3298907.48	494437.74	3298907.48	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
408	494450.37	3298899.01	494450.37	3298899.01	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
409	494482.13	3298884.82	494482.13	3298884.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
410	494510.30	3298875.23	494510.30	3298875.23	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
411	494519.37	3298869.86	494519.37	3298869.86	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
412	494526.76	3298861.90	494526.76	3298861.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
364	494543.56	3298842.63	494543.56	3298842.63	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	365	5.50	-	-
365	366	25.65	-	-
366	367	11.74	-	-
367	368	11.90	-	-
368	369	30.07	-	-
369	370	34.06	-	-
370	371	14.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	372	18.42	-	-
372	373	13.55	-	-
373	374	7.58	-	-
374	375	12.59	-	-
375	376	12.02	-	-
376	377	8.34	-	-
377	378	26.05	-	-
378	379	6.38	-	-
379	380	0.75	-	-
380	381	4.94	-	-
381	382	26.84	-	-
382	н331У	6.48	-	-
н331У	383	15.90	-	-
383	384	8.91	-	-
384	385	12.89	-	-
385	386	12.78	-	-
386	387	11.87	-	-
387	388	36.81	-	-
388	389	13.67	-	-
389	390	42.75	-	-
390	391	5.50	-	-
391	н263У	21.98	-	-
н263У	392	21.99	-	-
392	393	15.56	-	-
393	394	37.27	-	-
394	395	11.23	-	-
395	396	12.01	-	-
396	397	11.72	-	-
397	398	7.67	-	-
398	399	22.10	-	-
399	400	26.91	-	-
400	401	38.22	-	-
401	402	10.13	-	-
402	403	13.26	-	-
403	404	13.53	-	-
404	405	9.36	-	-
405	406	15.17	-	-
406	407	19.51	-	-
407	408	15.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:318 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
408	409	34.79	-	-
409	410	29.76	-	-
410	411	10.54	-	-
411	412	10.86	-	-
412	364	25.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:318 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, переулок Оятский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2364 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2364} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2364	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:05:1109002:99	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения автомобильной дороги общего пользования местного значения	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:318 :				
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 47:05:1109002:320 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	494368.86	3298468.05	494368.86	3298468.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
414	494373.32	3298471.27	494373.32	3298471.27	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
415	494361.72	3298487.40	494361.72	3298487.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
416	494355.04	3298495.49	494355.04	3298495.49	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
417	494348.53	3298502.33	494348.53	3298502.33	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
418	494348.35	3298505.37	494348.35	3298505.37	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
419	494347.56	3298506.03	494347.56	3298506.03	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
420	494366.84	3298542.02	494366.84	3298542.02	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
421	494366.61	3298542.18	494366.61	3298542.18	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
422	494372.86	3298553.96	494372.86	3298553.96	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
423	494374.66	3298559.07	494374.66	3298559.07	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
424	494374.41	3298566.03	494374.41	3298566.03	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
425	494372.42	3298570.53	494372.42	3298570.53	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
426	494364.80	3298576.80	494364.80	3298576.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
427	494360.62	3298583.78	494360.62	3298583.78	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
428	494358.89	3298593.03	494358.89	3298593.03	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
429	494357.67	3298601.59	494357.67	3298601.59	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
430	494357.13	3298606.74	494357.13	3298606.74	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н332У	-	-	494357.52	3298609.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
431	494357.78	3298610.99	494357.78	3298610.99	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
432	494361.83	3298619.20	494361.83	3298619.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
433	494366.80	3298626.11	494366.80	3298626.11	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
434	494370.76	3298631.97	494370.76	3298631.97	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
435	494375.95	3298637.77	494375.95	3298637.77	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н333У	-	-	494383.81	3298642.19	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
436	494393.16	3298647.44	494393.16	3298647.44	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
437	494408.12	3298657.72	494408.12	3298657.72	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
438	494427.30	3298683.51	494427.30	3298683.51	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
439	494443.04	3298707.48	494443.04	3298707.48	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
440	494455.04	3298729.87	494455.04	3298729.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н200У	-	-	494460.19	3298737.51	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:320 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	494464.11	3298743.34	494464.11	3298743.34	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
442	494473.74	3298759.30	494473.74	3298759.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
443	494481.61	3298771.82	494481.61	3298771.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
444	494486.71	3298777.67	494486.71	3298777.67	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
445	494492.52	3298782.52	494492.52	3298782.52	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н221У	-	-	494500.86	3298787.64	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
446	494505.02	3298790.19	494505.02	3298790.19	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
447	494511.99	3298794.55	494511.99	3298794.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47	494515.87	3298796.51	494515.87	3298796.51	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
46	494517.74	3298800.54	494517.74	3298800.54	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
45	494517.87	3298803.69	494517.87	3298803.69	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
448	494509.29	3298799.35	494509.29	3298799.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
449	494502.12	3298794.87	494502.12	3298794.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
450	494489.30	3298787.00	494489.30	3298787.00	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
451	494482.85	3298781.61	494482.85	3298781.61	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
452	494477.19	3298775.10	494477.19	3298775.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
453	494469.06	3298762.18	494469.06	3298762.18	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
454	494459.47	3298746.30	494459.47	3298746.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
455	494450.32	3298732.71	494450.32	3298732.71	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
456	494438.30	3298710.30	494438.30	3298710.30	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
457	494422.80	3298686.67	494422.80	3298686.67	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
458	494404.26	3298661.74	494404.26	3298661.74	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
459	494390.24	3298652.12	494390.24	3298652.12	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
460	494372.45	3298642.11	494372.45	3298642.11	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
461	494366.42	3298635.35	494366.42	3298635.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
462	494362.28	3298629.25	494362.28	3298629.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
463	494357.09	3298622.04	494357.09	3298622.04	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
464	494352.46	3298612.65	494352.46	3298612.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
465	494351.59	3298606.86	494351.59	3298606.86	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
466	494352.21	3298600.91	494352.21	3298600.91	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
467	494353.47	3298592.13	494353.47	3298592.13	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
468	494355.40	3298581.80	494355.40	3298581.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
469	494360.58	3298573.16	494360.58	3298573.16	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:320 :							
Система координат МСК-47, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	494367.92	3298567.11	494367.92	3298567.11	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
471	494368.95	3298564.77	494368.95	3298564.77	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
472	494369.12	3298559.91	494369.12	3298559.91	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
473	494367.80	3298556.18	494367.80	3298556.18	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
474	494342.64	3298508.73	494342.64	3298508.73	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
475	494343.17	3298499.99	494343.17	3298499.99	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
476	494350.92	3298491.83	494350.92	3298491.83	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
477	494357.36	3298484.04	494357.36	3298484.04	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
413	494368.86	3298468.05	494368.86	3298468.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:320 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
413	414	5.50	-	-			
414	415	19.87	-	-			
415	416	10.49	-	-			
416	417	9.44	-	-			
417	418	3.05	-	-			
418	419	1.03	-	-			
419	420	40.83	-	-			
420	421	0.28	-	-			
421	422	13.34	-	-			
422	423	5.42	-	-			
423	424	6.96	-	-			
424	425	4.92	-	-			
425	426	9.87	-	-			
426	427	8.14	-	-			
427	428	9.41	-	-			
428	429	8.65	-	-			
429	430	5.18	-	-			
430	н332У	2.55	-	-			
н332У	431	1.75	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	432	9.15	-	-
432	433	8.51	-	-
433	434	7.07	-	-
434	435	7.78	-	-
435	н333У	9.02	-	-
н333У	436	10.72	-	-
436	437	18.15	-	-
437	438	32.14	-	-
438	439	28.68	-	-
439	440	25.40	-	-
440	н200У	9.21	-	-
н200У	441	7.03	-	-
441	442	18.64	-	-
442	443	14.79	-	-
443	444	7.76	-	-
444	445	7.57	-	-
445	н221У	9.79	-	-
н221У	446	4.88	-	-
446	447	8.22	-	-
447	47	4.35	-	-
47	46	4.44	-	-
46	45	3.15	-	-
45	448	9.62	-	-
448	449	8.45	-	-
449	450	15.04	-	-
450	451	8.41	-	-
451	452	8.63	-	-
452	453	15.27	-	-
453	454	18.55	-	-
454	455	16.38	-	-
455	456	25.43	-	-
456	457	28.26	-	-
457	458	31.07	-	-
458	459	17.00	-	-
459	460	20.41	-	-
460	461	9.06	-	-
461	462	7.37	-	-
462	463	8.88	-	-
463	464	10.47	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
464	465	5.85	-	-
465	466	5.98	-	-
466	467	8.87	-	-
467	468	10.51	-	-
468	469	10.07	-	-
469	470	9.51	-	-
470	471	2.56	-	-
471	472	4.86	-	-
472	473	3.96	-	-
473	474	53.71	-	-
474	475	8.76	-	-
475	476	11.25	-	-
476	477	10.11	-	-
477	413	19.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, сельское поселение Винницкое, деревня Лукинская, улица Больничная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2302 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2302} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2302
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:1109002:96
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения автомобильной дороги общего пользования местного значения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:320 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:320 :

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 47:05:1109002:84 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
478	494373.92	3298484.11	494373.92	3298484.11	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
479	494397.76	3298519.19	494397.76	3298519.19	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
420	494366.84	3298542.02	494366.84	3298542.02	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
419	494347.56	3298506.03	494347.56	3298506.03	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
418	-	-	494348.35	3298505.37	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
478	494373.92	3298484.11	494373.92	3298484.11	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
478	479	42.41	-	-
479	420	38.44	-	-
420	419	40.83	-	-
419	418	1.03	-	-
418	478	33.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Больничная, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:84 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:1109001:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:84 :		
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 47:05:1109001:516 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	494950.68	3299025.34	494950.68	3299025.34	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
481	494954.26	3299029.52	494954.26	3299029.52	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
482	494935.03	3299045.99	494935.03	3299045.99	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
483	494933.86	3299047.37	494933.86	3299047.37	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
484	494931.11	3299051.97	494931.11	3299051.97	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
485	494926.92	3299064.64	494926.92	3299064.64	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
486	494916.21	3299080.72	494916.21	3299080.72	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
487	494889.77	3299105.56	494889.77	3299105.56	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
488	494876.79	3299110.70	494876.79	3299110.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
489	494869.73	3299110.70	494869.73	3299110.70	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
490	494868.31	3299105.20	494868.31	3299105.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
491	494875.75	3299105.20	494875.75	3299105.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
492	494886.77	3299100.84	494886.77	3299100.84	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
493	494911.99	3299077.14	494911.99	3299077.14	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
494	494921.94	3299062.20	494921.94	3299062.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
495	494926.19	3299049.53	494926.19	3299049.53	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
496	494927.67	3299046.55	494927.67	3299046.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
497	494930.85	3299042.33	494930.85	3299042.33	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
480	494950.68	3299025.34	494950.68	3299025.34	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
480	481	5.50	-	-
481	482	25.32	-	-
482	483	1.81	-	-
483	484	5.36	-	-
484	485	13.34	-	-
485	486	19.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:516 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	487	36.28	-	-
487	488	13.96	-	-
488	489	7.06	-	-
489	490	5.68	-	-
490	491	7.44	-	-
491	492	11.85	-	-
492	493	34.61	-	-
493	494	17.95	-	-
494	495	13.36	-	-
495	496	3.33	-	-
496	497	5.28	-	-
497	480	26.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:516 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, переулок Почтовый	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		666 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{666} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		666	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:05:1109001:297	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения автомобильной дороги общего пользования местного значения	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109001:516 :

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 47:05:1109001:64 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	494866.12	3299081.12	494866.12	3299081.12	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
499	494866.36	3299083.26	494866.36	3299083.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
500	494875.69	3299082.23	494875.69	3299082.23	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
501	494876.53	3299092.88	494876.53	3299092.88	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
208	-	-	494861.25	3299094.69	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
207	494859.39	3299094.91	494859.39	3299094.91	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
206	-	-	494859.09	3299092.52	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
502	494858.03	3299084.20	494858.03	3299084.20	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
503	494860.65	3299083.91	494860.65	3299083.91	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
504	494860.40	3299081.76	494860.40	3299081.76	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
498	494866.12	3299081.12	494866.12	3299081.12	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	499	2.15	-	-
499	500	9.39	-	-
500	501	10.68	-	-
501	208	15.39	-	-
208	207	1.87	-	-
207	206	2.41	-	-
206	502	8.39	-	-
502	503	2.64	-	-
503	504	2.16	-	-
504	498	5.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Покровская, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения административного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109001:64 :		
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 47:05:1109001:515 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	494679.93	3298826.57	494679.93	3298826.57	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
506	494681.02	3298840.44	494681.02	3298840.44	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
155	494638.03	3298852.24	494638.03	3298852.24	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
154	-	-	494636.63	3298842.96	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
507	494634.72	3298830.39	494634.72	3298830.39	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
505	494679.93	3298826.57	494679.93	3298826.57	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	506	13.91	-	-
506	155	44.58	-	-
155	154	9.39	-	-
154	507	12.71	-	-
507	505	45.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Школьная, участок 2в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:515 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{805} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	805
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения учреждений народного образования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109001:515 :		
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 47:05:1109001:284 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
508	494706.77	3298785.04	494706.77	3298785.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
509	494707.35	3298794.58	494707.35	3298794.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
510	494709.25	3298807.66	494709.25	3298807.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
511	494713.49	3298818.96	494713.49	3298818.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
512	494714.11	3298822.45	494714.11	3298822.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
513	494714.84	3298828.65	494714.84	3298828.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
514	494715.28	3298833.09	494715.28	3298833.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
506	494681.02	3298840.44	494681.02	3298840.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
505	-	-	494679.93	3298826.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
515	494676.76	3298786.19	494676.76	3298786.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
508	494706.77	3298785.04	494706.77	3298785.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
508	509	9.56	-	-
509	510	13.22	-	-
510	511	12.07	-	-
511	512	3.54	-	-
512	513	6.24	-	-
513	514	4.46	-	-
514	506	35.04	-	-
506	505	13.91	-	-
505	515	40.50	-	-
515	508	30.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:284 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Школьная, дом 2б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения учреждений народного образования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109001:284 :		
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 47:05:1109002:101 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	494821.75	3299335.82	494821.75	3299335.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
242	494830.56	3299372.23	494830.56	3299372.23	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
241	-	-	494826.77	3299373.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
516	494789.26	3299382.24	494789.26	3299382.24	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
517	494780.64	3299343.95	494780.64	3299343.95	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
243	494821.75	3299335.82	494821.75	3299335.82	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:101 :

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
243	242	37.46	-	-
242	241	3.90	-	-
241	516	38.60	-	-
516	517	39.25	-	-
517	243	41.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187771, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Покровская, участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1618 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:101 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1618} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1618
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:101 :		
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 47:05:1109001:82 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
518	494869.86	3299234.14	494869.86	3299234.14	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
225	-	-	494835.23	3299234.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
226	494834.89	3299234.55	494834.89	3299234.55	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
227	494833.69	3299277.07	494833.69	3299277.07	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
228	-	-	494834.91	3299277.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
519	494870.52	3299276.42	494870.52	3299276.42	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
518	494869.86	3299234.14	494869.86	3299234.14	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
520	494850.96	3299244.49	494850.96	3299244.49	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
521	494846.20	3299242.08	494846.20	3299242.08	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
522	494845.75	3299242.97	494845.75	3299242.97	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
523	494850.51	3299245.38	494850.51	3299245.38	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
520	494850.96	3299244.49	494850.96	3299244.49	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
524	494868.89	3299254.44	494868.89	3299254.44	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
525	494868.89	3299255.44	494868.89	3299255.44	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
526	494869.89	3299255.44	494869.89	3299255.44	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
527	494869.89	3299254.44	494869.89	3299254.44	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
524	494868.89	3299254.44	494868.89	3299254.44	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
528	494834.95	3299260.19	494834.95	3299260.19	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
529	494834.95	3299261.19	494834.95	3299261.19	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
530	494835.95	3299261.19	494835.95	3299261.19	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
531	494835.95	3299260.19	494835.95	3299260.19	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
528	494834.95	3299260.19	494834.95	3299260.19	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
532	494845.66	3299269.04	494845.66	3299269.04	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
533	494845.66	3299270.04	494845.66	3299270.04	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:82 :							
Система координат МСК-47, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
534	494846.66	3299270.04	494846.66	3299270.04	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
535	494846.66	3299269.04	494846.66	3299269.04	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
532	494845.66	3299269.04	494845.66	3299269.04	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
Внутренний контур						-	
536	494844.86	3299238.85	494844.86	3299238.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
537	494845.73	3299241.13	494845.73	3299241.13	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
538	494840.39	3299243.15	494840.39	3299243.15	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
539	494839.52	3299240.93	494839.52	3299240.93	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
536	494844.86	3299238.85	494844.86	3299238.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:82 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
518	225	34.63	-	-			
225	226	0.34	-	-			
226	227	42.54	-	-			
227	228	1.22	-	-			
228	519	35.62	-	-			
519	518	42.29	-	-			
Внутренний контур							
520	521	5.34	-	-			
521	522	1.00	-	-			
522	523	5.34	-	-			
523	520	1.00	-	-			
Внутренний контур							
524	525	1.00	-	-			
525	526	1.00	-	-			
526	527	1.00	-	-			
527	524	1.00	-	-			
Внутренний контур							
528	529	1.00	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:82 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529	530	1.00	-	-
530	531	1.00	-	-
531	528	1.00	-	-
Внутренний контур				
532	533	1.00	-	-
533	534	1.00	-	-
534	535	1.00	-	-
535	532	1.00	-	-
Внутренний контур				
536	537	2.44	-	-
537	538	5.71	-	-
538	539	2.38	-	-
539	536	5.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Покровская, дом 10	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения дома индивидуальной жилой застройки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109001:82 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:56 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	494651.41	3298927.80	494651.41	3298927.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
309	494654.03	3298932.59	494654.03	3298932.59	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
308	494655.44	3298937.40	494655.44	3298937.40	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
307	-	-	494654.71	3298938.51	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
540	494647.28	3298949.74	494647.28	3298949.74	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
541	494644.02	3298953.47	494644.02	3298953.47	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
542	494640.21	3298954.47	494640.21	3298954.47	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
543	494633.46	3298942.05	494633.46	3298942.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
544	494631.68	3298938.18	494631.68	3298938.18	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
310	494651.41	3298927.80	494651.41	3298927.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:56 :

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
310	309	5.46	-	-
309	308	5.01	-	-
308	307	1.33	-	-
307	540	13.47	-	-
540	541	4.95	-	-
541	542	3.94	-	-
542	543	14.14	-	-
543	544	4.26	-	-
544	310	22.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:56 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{347} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	347
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:56 :		
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 47:05:1109001:44 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	494882.28	3299117.43	494882.28	3299117.43	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
215	-	-	494873.31	3299124.58	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
214	494872.94	3299124.88	494872.94	3299124.88	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
213	494869.13	3299119.26	494869.13	3299119.26	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
212	-	-	494871.44	3299117.33	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
546	494877.79	3299112.04	494877.79	3299112.04	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
545	494882.28	3299117.43	494882.28	3299117.43	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:44 :

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
545	215	11.47	-	-
215	214	0.48	-	-
214	213	6.79	-	-
213	212	3.01	-	-
212	546	8.26	-	-
546	545	7.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Покровская, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	80 ± 3

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:44 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{80}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	80
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения торгового павильона
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109001:44 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:82 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	494429.06	3298973.50	494425.04	3299098.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
548	494458.54	3298950.23	494454.52	3299075.60	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
н334У	-	-	494470.56	3299094.72	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
549	494478.72	3298974.29	494474.70	3299099.66	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
379	494449.95	3298998.42	494445.93	3299123.78	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак
547	494429.06	3298973.50	494425.04	3299098.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
547	548	37.56	-	-
548	н334У	24.96	-	-
н334У	549	6.45	-	-
549	379	37.54	-	-
379	547	32.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, переулок Оятский, дом 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:1109001:198
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:82 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:73 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	494488.17	3298432.44	494488.17	3298432.44	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
551	494515.73	3298421.99	494515.73	3298421.99	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
552	494527.04	3298462.62	494527.04	3298462.62	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
553	494519.69	3298464.93	494519.69	3298464.93	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
554	494541.83	3298508.67	494541.83	3298508.67	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
134	-	-	494527.20	3298517.14	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
133	494526.20	3298517.72	494526.20	3298517.72	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
132	494495.11	3298477.27	494495.11	3298477.27	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
131	-	-	494493.64	3298467.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
550	494488.17	3298432.44	494488.17	3298432.44	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:73 :

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
550	551	29.47	-	-
551	552	42.17	-	-
552	553	7.70	-	-
553	554	49.02	-	-
554	134	16.90	-	-
134	133	1.16	-	-
133	132	51.02	-	-
132	131	9.58	-	-
131	550	35.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:73 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Школьная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109001:73 :		
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 47:05:1109002:53 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	494815.57	3299220.46	494815.57	3299220.46	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
250	-	-	494815.37	3299233.71	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
249	-	-	494815.22	3299243.56	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
555	494815.16	3299247.29	494815.16	3299247.29	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
556	494811.43	3299243.85	494811.43	3299243.85	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
557	494810.75	3299244.59	494810.75	3299244.59	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
558	494815.14	3299248.63	494815.14	3299248.63	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
559	494814.83	3299268.45	494814.83	3299268.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
560	494791.21	3299277.71	494791.21	3299277.71	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
561	494757.49	3299255.65	494757.49	3299255.65	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
562	494754.32	3299219.17	494754.32	3299219.17	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
252	-	-	494815.00	3299220.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
251	494815.57	3299220.46	494815.57	3299220.46	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	250	13.25	-	-
250	249	9.85	-	-
249	555	3.73	-	-
555	556	5.07	-	-
556	557	1.00	-	-
557	558	5.97	-	-
558	559	19.82	-	-
559	560	25.37	-	-
560	561	40.29	-	-
561	562	36.62	-	-
562	252	60.69	-	-
252	251	0.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Покровская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2907 \pm 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2907} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2907
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:1109002:313
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:53 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:286 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
563	494744.66	3298812.62	494744.66	3298812.62	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
564	494736.58	3298826.69	494736.58	3298826.69	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
н335У	-	-	494739.65	3298869.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
565	494739.72	3298870.90	494739.72	3298870.90	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
566	494750.52	3298869.31	494750.52	3298869.31	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
567	494759.33	3298921.14	494759.33	3298921.14	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
172	-	-	494693.14	3298944.07	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
171	494690.82	3298944.87	494690.82	3298944.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
170	-	-	494689.41	3298942.86	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
568	494669.16	3298914.05	494669.16	3298914.05	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
159	-	-	494649.37	3298886.73	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
158	494647.91	3298884.71	494647.91	3298884.71	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
569	494654.97	3298881.57	494654.97	3298881.57	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
570	494665.68	3298878.79	494665.68	3298878.79	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
571	494671.49	3298896.76	494671.49	3298896.76	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
572	494723.28	3298882.47	494723.28	3298882.47	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
573	494715.86	3298853.21	494715.86	3298853.21	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
574	494681.18	3298862.25	494681.18	3298862.25	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
575	494676.50	3298846.45	494676.50	3298846.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
576	494653.23	3298852.46	494653.23	3298852.46	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
156	494638.87	3298857.81	494638.87	3298857.81	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:286 :							
Система координат МСК-47, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	494638.03	3298852.24	494638.03	3298852.24	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
506	494681.02	3298840.44	494681.02	3298840.44	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
514	494715.28	3298833.09	494715.28	3298833.09	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
577	494729.39	3298826.14	494729.39	3298826.14	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
563	494744.66	3298812.62	494744.66	3298812.62	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
578	494714.24	3298927.68	494714.24	3298927.68	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
579	494709.78	3298929.76	494709.78	3298929.76	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
580	494712.37	3298935.32	494712.37	3298935.32	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
581	494716.83	3298933.24	494716.83	3298933.24	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
578	494714.24	3298927.68	494714.24	3298927.68	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:286 :							
Обозначение части границ		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							
563	564	16.23	-	-			
564	н335У	43.32	-	-			
н335У	565	1.00	-	-			
565	566	10.92	-	-			
566	567	52.57	-	-			
567	172	70.05	-	-			
172	171	2.45	-	-			
171	170	2.46	-	-			
170	568	35.21	-	-			
568	159	33.73	-	-			
159	158	2.49	-	-			
158	569	7.73	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:286 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
569	570	11.06	-	-
570	571	18.89	-	-
571	572	53.73	-	-
572	573	30.19	-	-
573	574	35.84	-	-
574	575	16.48	-	-
575	576	24.03	-	-
576	156	15.32	-	-
156	155	5.63	-	-
155	506	44.58	-	-
506	514	35.04	-	-
514	577	15.73	-	-
577	563	20.40	-	-
Внутренний контур				
578	579	4.92	-	-
579	580	6.13	-	-
580	581	4.92	-	-
581	578	6.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:286 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Школьная, дом 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6594 ± 28		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6594} = 28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6594		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения учреждений народного образования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109001:286 :

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 47:05:1109002:36 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	494606.59	3298883.58	494606.59	3298883.58	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
583	494610.01	3298881.51	494610.01	3298881.51	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
313	-	-	494625.69	3298875.87	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
312	494627.23	3298875.31	494627.23	3298875.31	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
311	494641.31	3298908.79	494641.31	3298908.79	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
310	494651.41	3298927.80	494651.41	3298927.80	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
544	494631.68	3298938.18	494631.68	3298938.18	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
584	494624.70	3298923.03	494624.70	3298923.03	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
585	494615.83	3298928.10	494615.83	3298928.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
586	494611.97	3298922.38	494611.97	3298922.38	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
587	494610.51	3298916.59	494610.51	3298916.59	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
588	494611.92	3298907.45	494611.92	3298907.45	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
589	494611.74	3298894.13	494611.74	3298894.13	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
590	494609.59	3298891.10	494609.59	3298891.10	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
591	494610.68	3298890.32	494610.68	3298890.32	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
592	494609.49	3298888.35	494609.49	3298888.35	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
582	494606.59	3298883.58	494606.59	3298883.58	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:36 :

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
582	583	4.00	-	-
583	313	16.66	-	-
313	312	1.64	-	-
312	311	36.32	-	-
311	310	21.53	-	-
310	544	22.29	-	-
544	584	16.68	-	-
584	585	10.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:36 :				
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
585	586	6.90	-	-
586	587	5.97	-	-
587	588	9.25	-	-
588	589	13.32	-	-
589	590	3.72	-	-
590	591	1.34	-	-
591	592	2.30	-	-
592	582	5.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109002:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Школьная, дом 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:05:1109001:158	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109002:36 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:511 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	494495.65	3298294.01	494495.65	3298294.01	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
594	494521.56	3298353.57	494521.56	3298353.57	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
595	494455.40	3298372.63	494455.40	3298372.63	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
101	-	-	494444.91	3298335.39	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
100	-	-	494442.02	3298325.14	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
97	494438.94	3298314.22	494438.94	3298314.22	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
593	494495.65	3298294.01	494495.65	3298294.01	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:511 :

Обозначение части границ		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	64.95	-	-
594	595	68.85	-	-
595	101	38.69	-	-
101	100	10.65	-	-
100	97	11.35	-	-
97	593	60.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:511 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1109001:511 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 187771, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Школьная, участок 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4040 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4040} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4040
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1109001:511 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:1109001:97 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	494782.09	3299513.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2О	-	-	-	494783.38	3299527.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3О	-	-	-	494776.41	3299528.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н4О	-	-	-	494775.77	3299519.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н5О	-	-	-	494774.03	3299519.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н6О	-	-	-	494773.93	3299517.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н7О	-	-	-	494775.62	3299517.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н8О	-	-	-	494775.34	3299514.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1О	-	-	-	494782.09	3299513.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:1109001:97 :**

№ 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	47:05:1109002:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Ожеговская, дом 1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:97 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:97 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:158 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	494625.95	3298899.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н100	-	-	-	494630.89	3298910.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н110	-	-	-	494624.97	3298912.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н120	-	-	-	494619.55	3298902.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н90	-	-	-	494625.95	3298899.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:158 :

№ 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	47:05:1109002:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Школьная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:158 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:1109001:282 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	494596.98	3298809.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н140	-	-	-	494600.30	3298823.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н150	-	-	-	494593.60	3298825.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н160	-	-	-	494591.94	3298818.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н170	-	-	-	494588.79	3298819.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н180	-	-	-	494588.11	3298816.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н190	-	-	-	494591.30	3298815.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н200	-	-	-	494590.43	3298811.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н130	-	-	-	494596.98	3298809.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:1109001:282 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Школьная, дом 3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:282 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:282 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:278 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	-	-	-	494558.51	3298777.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н220	-	-	-	494561.68	3298792.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н230	-	-	-	494552.18	3298794.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н240	-	-	-	494548.92	3298779.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н210	-	-	-	494558.51	3298777.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:278 :

№ 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	47:05:1109002:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Совхозная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:278 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:1109001:157 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	-	-	-	494529.29	3298784.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н26О	-	-	-	494533.11	3298798.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н27О	-	-	-	494527.18	3298799.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н28О	-	-	-	494525.10	3298792.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н29О	-	-	-	494522.52	3298793.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н30О	-	-	-	494521.43	3298789.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н31О	-	-	-	494523.99	3298789.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н32О	-	-	-	494523.21	3298786.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н25О	-	-	-	494529.29	3298784.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:1109001:157 :**

№ 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	47:05:1109002:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Совхозная, дом 10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:157 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:157 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:1109001:110 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	494484.94	3298794.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н340	-	-	-	494492.13	3298792.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н350	-	-	-	494492.71	3298794.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н360	-	-	-	494495.41	3298793.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н370	-	-	-	494497.79	3298801.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н380	-	-	-	494495.15	3298802.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н390	-	-	-	494496.59	3298806.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н400	-	-	-	494499.31	3298805.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н410	-	-	-	494501.68	3298813.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н420	-	-	-	494498.77	3298814.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н430	-	-	-	494499.51	3298817.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н440	-	-	-	494492.79	3298818.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н330	-	-	-	494484.94	3298794.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:1109001:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:110 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:110 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:182 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	-	-	-	494430.72	3299055.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н67О	-	-	-	494433.33	3299061.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н68О	-	-	-	494422.59	3299066.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н69О	-	-	-	494420.17	3299059.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н66О	-	-	-	494430.72	3299055.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:182 :

№ 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	47:05:1109002:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, переулок Оятский, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:182 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:198 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	-	-	-	494441.13	3299107.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н710	-	-	-	494447.58	3299103.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н720	-	-	-	494446.28	3299101.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н730	-	-	-	494451.63	3299097.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н740	-	-	-	494456.83	3299105.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н750	-	-	-	494445.48	3299113.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н700	-	-	-	494441.13	3299107.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, переулок Оятский, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:198 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:138 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	-	-	-	494295.50	3298886.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н77О	-	-	-	494299.22	3298892.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н78О	-	-	-	494293.55	3298896.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н79О	-	-	-	494290.02	3298890.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н76О	-	-	-	494295.50	3298886.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:138 :

№ 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	47:05:1109002:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:138 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:125 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	-	-	-	494373.29	3298494.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н810	-	-	-	494380.75	3298502.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н820	-	-	-	494375.19	3298508.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н830	-	-	-	494367.80	3298500.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н800	-	-	-	494373.29	3298494.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:125 :

№ 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	47:05:1109002:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Больничная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:125 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:88 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н840	-	-	-	494238.41	3298785.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н850	-	-	-	494244.04	3298789.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н860	-	-	-	494232.81	3298803.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н870	-	-	-	494227.17	3298798.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н840	-	-	-	494238.41	3298785.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:88 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109002:322 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	-	-	-	494200.81	3298840.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н89О	-	-	-	494211.68	3298855.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н90О	-	-	-	494203.08	3298862.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н91О	-	-	-	494192.17	3298846.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н88О	-	-	-	494200.81	3298840.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109002:322 :

№ 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	47:05:1109002:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187771, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109002:322 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:180 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n113O	-	-	-	494149.16	3298771.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n114O	-	-	-	494158.67	3298784.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n115O	-	-	-	494151.54	3298789.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n116O	-	-	-	494148.09	3298785.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n117O	-	-	-	494149.02	3298784.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n118O	-	-	-	494143.23	3298776.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n113O	-	-	-	494149.16	3298771.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:180 :

№ 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	47:05:1109002:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:180 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:1109001:136 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n119O	-	-	-	494169.14	3298734.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n120O	-	-	-	494171.08	3298736.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n121O	-	-	-	494173.97	3298734.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n122O	-	-	-	494178.00	3298740.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n123O	-	-	-	494165.51	3298749.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n124O	-	-	-	494161.66	3298743.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n125O	-	-	-	494166.98	3298740.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n126O	-	-	-	494165.07	3298737.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n119O	-	-	-	494169.14	3298734.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:1109001:136 :**

№ 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	47:05:1109002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 12

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:136 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:136 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:89 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n143O	-	-	-	494016.53	3298772.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n144O	-	-	-	494019.17	3298781.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n145O	-	-	-	494012.64	3298783.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n146O	-	-	-	494010.09	3298774.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n143O	-	-	-	494016.53	3298772.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:89 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:1109001:277 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	-	-	-	494106.04	3298659.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н148О	-	-	-	494108.18	3298666.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н149О	-	-	-	494106.05	3298666.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н150О	-	-	-	494106.33	3298667.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н151О	-	-	-	494097.87	3298670.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н152О	-	-	-	494095.36	3298661.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н153О	-	-	-	494097.74	3298661.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н154О	-	-	-	494097.13	3298658.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н155О	-	-	-	494102.67	3298657.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н156О	-	-	-	494103.65	3298659.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н147О	-	-	-	494106.04	3298659.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:1109001:277 :**

№ 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	47:05:1109002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, Сельское поселение Винницкое, Деревня Лукинская, Улица Башмаковская, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:277 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:107 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n157O	-	-	-	494015.85	3298616.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n158O	-	-	-	494015.36	3298624.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n159O	-	-	-	494010.33	3298624.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n160O	-	-	-	494010.75	3298615.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n157O	-	-	-	494015.85	3298616.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:107 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:108 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n170O	-	-	-	493921.11	3298646.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n171O	-	-	-	493923.01	3298652.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n172O	-	-	-	493913.97	3298655.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n173O	-	-	-	493912.21	3298648.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n170O	-	-	-	493921.11	3298646.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:108 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:163 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	-	-	-	493932.04	3298522.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1750	-	-	-	493933.33	3298529.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1760	-	-	-	493926.43	3298530.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1770	-	-	-	493925.26	3298523.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1740	-	-	-	493932.04	3298522.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:163 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:163 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:194 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n178O	-	-	-	493889.09	3298597.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n179O	-	-	-	493883.68	3298612.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n180O	-	-	-	493875.26	3298610.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n181O	-	-	-	493876.84	3298604.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n182O	-	-	-	493879.49	3298605.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n183O	-	-	-	493883.31	3298595.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n178O	-	-	-	493889.09	3298597.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Башмаковская, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:194 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:140 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	-	-	-	494457.72	3298646.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1860	-	-	-	494465.28	3298657.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1870	-	-	-	494460.45	3298660.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1880	-	-	-	494458.50	3298657.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1890	-	-	-	494427.07	3298679.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1900	-	-	-	494421.29	3298670.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1850	-	-	-	494457.72	3298646.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:140 :

№ 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	47:05:1109002:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Больничная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:140 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:186 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n191O	-	-	-	494452.49	3298686.05	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n192O	-	-	-	494455.43	3298691.61	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n193O	-	-	-	494441.20	3298699.46	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n194O	-	-	-	494438.14	3298693.83	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n191O	-	-	-	494452.49	3298686.05	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Больничная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:186 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:195 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	-	-	-	494478.83	3298732.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н209О	-	-	-	494482.69	3298739.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н210О	-	-	-	494469.42	3298747.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н211О	-	-	-	494465.64	3298740.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н208О	-	-	-	494478.83	3298732.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Больничная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:195 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:139 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	-	-	-	494496.05	3298759.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2130	-	-	-	494499.61	3298766.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2140	-	-	-	494497.94	3298767.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2150	-	-	-	494499.36	3298770.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2160	-	-	-	494494.54	3298772.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2170	-	-	-	494493.24	3298770.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2180	-	-	-	494487.56	3298773.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2190	-	-	-	494483.64	3298767.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2120	-	-	-	494496.05	3298759.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Больничная, дом 3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:139 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:139 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:126 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н231О	-	-	-	494201.72	3298241.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н232О	-	-	-	494205.56	3298247.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н233О	-	-	-	494202.33	3298249.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н234О	-	-	-	494204.14	3298252.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н235О	-	-	-	494196.35	3298257.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н236О	-	-	-	494190.67	3298248.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н231О	-	-	-	494201.72	3298241.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Больничная, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:126 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:91 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	-	-	-	494521.86	3298751.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2460	-	-	-	494526.34	3298767.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2470	-	-	-	494518.58	3298769.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2480	-	-	-	494514.35	3298753.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н2450	-	-	-	494521.86	3298751.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:91 :

№ 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	47:05:1109002:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, ул. Крещенская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:91 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:169 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	-	-	-	494528.92	3298826.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н238О	-	-	-	494535.56	3298825.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н239О	-	-	-	494539.05	3298839.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н240О	-	-	-	494532.62	3298841.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н237О	-	-	-	494528.92	3298826.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:169 :

№ 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	47:05:1109002:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Совхозная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:169 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:85 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n253O	-	-	-	494579.07	3298735.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n254O	-	-	-	494583.18	3298752.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n255O	-	-	-	494575.62	3298754.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n256O	-	-	-	494573.08	3298743.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n257O	-	-	-	494570.69	3298744.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n258O	-	-	-	494569.06	3298738.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n253O	-	-	-	494579.07	3298735.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Школьная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:85 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:98 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n288O	-	-	-	494433.84	3299022.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n289O	-	-	-	494422.02	3299030.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n290O	-	-	-	494425.58	3299035.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n291O	-	-	-	494437.41	3299028.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n288O	-	-	-	494433.84	3299022.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:98 :

№ 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	47:05:1109002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, переулок Оятский, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:98 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:1109001:117 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н316О	-	-	-	494469.75	3298983.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н317О	-	-	-	494472.50	3298986.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н318О	-	-	-	494476.97	3298991.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н319О	-	-	-	494477.45	3298992.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н320О	-	-	-	494476.32	3298993.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н321О	-	-	-	494475.45	3298992.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н322О	-	-	-	494468.48	3299000.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н323О	-	-	-	494463.78	3298995.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н324О	-	-	-	494469.24	3298989.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н325О	-	-	-	494466.98	3298986.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н316О	-	-	-	494469.75	3298983.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:1109001:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:117 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:117 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:187 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н336О	-	-	-	494465.46	3298705.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н337О	-	-	-	494468.81	3298712.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н338О	-	-	-	494465.46	3298714.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н339О	-	-	-	494466.31	3298715.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н340О	-	-	-	494463.06	3298717.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н341О	-	-	-	494462.16	3298715.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н342О	-	-	-	494453.91	3298719.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н343О	-	-	-	494450.56	3298713.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н336О	-	-	-	494465.46	3298705.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, дом Б/Н

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:187 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:187 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:152 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500	-	-	-	494392.12	3298610.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3510	-	-	-	494396.68	3298616.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3520	-	-	-	494386.63	3298625.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3530	-	-	-	494381.84	3298619.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н3500	-	-	-	494392.12	3298610.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1109001:152 :

№ 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	47:05:1109002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1109002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Лукинская, улица Больничная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1109001:152 :

1.	-
----	---