

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:05:1001001, Комплексные кадастровые работы проведены в границах квартала 47:05:1001001

(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. , Р/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, г. Санкт-Петербург, УЛ. ЧАПАЕВА, Д.15, К.2, ЛИТЕР 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: 197101, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ЧАПАЕВА, КОРП.2, ЛИТ.Б, ПОМ. 1Н Koval_79@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	07.08.2025	КУВИ-001/2025-152286578	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:1001001	-
2	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 47:05:1001001 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 65 земельных участка, в том числе:

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

При выполнении ККР из 48 ранее учтенных земельных участков:

- установлены границы 34 земельных участков с кадастровыми номерами: 47:05:1001001:15, 47:05:1001001:26, 47:05:1001001:14, 47:05:1001001:28, 47:05:1001001:7, 47:05:1001001:39, 47:05:1001001:4, 47:05:1001001:130 (образована связь с окс 47:05:1001001:349), 47:05:1001001:36 (площадь земельного участка увеличена более чем на 10%, поскольку участок находится полностью под объектом недвижимости), 47:05:1001001:38 (площадь земельного участка увеличена более чем на 10%, поскольку участок находится полностью под объектом недвижимости), 47:05:1001001:40 (площадь земельного участка увеличена более чем на 10%, поскольку участок находится полностью под объектом недвижимости), 47:05:1001001:19 (адрес на портале Росреестра не совпадает с адресом на ФИАС), 47:05:1001001:43 (площадь земельного участка увеличена более чем на 10%, поскольку участок находится полностью под объектом недвижимости), 47:05:1001001:21, 47:05:1001001:13, 47:05:1001001:45, 47:05:1001001:46, 47:05:1001001:8, 47:05:1001001:29, 47:05:1001001:30 (площадь земельного участка увеличена более чем на 10%, поскольку участок находится полностью под объектом недвижимости), 47:05:1001001:31 (площадь земельного участка увеличена более чем на 10%, поскольку участок находится полностью под объектом недвижимости), 47:05:1001001:33, 47:05:1001001:134, 47:05:1001001:27, 47:05:1001001:1, 47:05:1001001:5, 47:05:1001001:10, 47:05:1001001:25, 47:05:1001001:132, 47:05:1001001:12, 47:05:1001001:48, 47:05:1001001:9, 47:05:1001001:6, 47:05:1001001:47.

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

- не установлены границы 14 земельных участков.

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 40 объекта капитального строительства

7. Пояснения к карте-плану территории

(далее – ОКС), в том числе:

- 2 ранее учтенных и учтенных объектов капитального строительства, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ;
- 38 ранее учтенных объекта капитального строительства – декларированных (границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ).

При выполнении ККР из 38 ранее учтенных ОКС:

- установлены границы 16 объектов с кадастровыми номерами: 47:05:1001001:85, 47:05:1001001:83, 47:05:1001001:349 (образована связь с зу 47:05:1001001:130), 47:05:1001001:80, 47:05:1001001:92, 47:05:1001001:73, 47:05:1001001:66, 47:05:1001001:81, 47:05:1001001:350, 47:05:1001001:72, 47:05:1001001:124, 47:05:1001001:71, 47:05:1001001:70, 47:05:1001001:87, 47:05:1001001:64, 47:05:1001001:79.
- не установлены границы 22 объектов.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:15 :

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
н1У	-	-	504429.84	3285588.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н2У	-	-	504421.56	3285600.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н3У	-	-	504416.00	3285596.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н4У	-	-	504424.28	3285584.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н1У	-	-	504429.84	3285588.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.99	-	-
н2У	н3У	6.66	-	-
н3У	н4У	15.00	-	-
н4У	н1У	6.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:15 :

№ 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, поселок Кузра, улица Веселая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, пос.Кузра, ул. Веселая, 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
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	столовая
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 47:05:1001001:15 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:26 :

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
н5У	-	-	504604.06	3285482.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н6У	-	-	504622.79	3285507.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н7У	-	-	504570.47	3285539.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н8У	-	-	504563.08	3285515.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н9У	-	-	504582.97	3285503.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н5У	-	-	504604.06	3285482.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:26 :

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
н5У	н6У	31.41	-	-
н6У	н7У	61.07	-	-
н7У	н8У	24.47	-	-
н8У	н9У	23.36	-	-
н9У	н5У	29.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:26 :

№ 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, поселок Кузра, улица Веселая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, пос.Кузра, ул. Веселая, 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1475 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:26 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1475}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1475
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 47:05:1001001:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:14 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	504713.40	3285403.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н11У	-	-	504696.24	3285383.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н12У	-	-	504657.08	3285427.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н13У	-	-	504685.41	3285450.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н10У	-	-	504713.40	3285403.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:14 :

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
н10У	н11У	26.30	-	-
н11У	н12У	59.31	-	-
н12У	н13У	36.39	-	-
н13У	н10У	55.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187761, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Веселая, земельный участок 10
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	1764 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:14 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1764}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1764
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	47:05:1001001:85
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 47:05:1001001:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:28 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	504393.55	3285649.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н19У	-	-	504377.07	3285674.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н20У	-	-	504365.20	3285667.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н21У	-	-	504382.64	3285641.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н18У	-	-	504393.55	3285649.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	29.63	-	-
н19У	н20У	13.75	-	-
н20У	н21У	31.45	-	-
н21У	н18У	13.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187761, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Веселая, земельный участок 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	420 ± 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	420
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 47:05:1001001:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:7 :

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
н22У	-	-	504309.16	3285632.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н23У	-	-	504337.89	3285650.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н24У	-	-	504359.93	3285614.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н25У	-	-	504333.63	3285596.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н22У	-	-	504309.16	3285632.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:7 :

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
н22У	н23У	33.60	-	-
н23У	н24У	41.87	-	-
н24У	н25У	31.89	-	-
н25У	н22У	43.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187761, Ленинградская область, район Подпорожский, деревня Ярославичи, улица Набережная, земельный участок 60
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	1400 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:7 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1400}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
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	47:05:1001001:83
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 47:05:1001001:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:39 :

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
н30У	-	-	504299.28	3285608.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н31У	-	-	504307.72	3285614.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н32У	-	-	504302.35	3285622.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н33У	-	-	504293.91	3285617.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н30У	-	-	504299.28	3285608.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	10.00	-	-
н31У	н32У	10.00	-	-
н32У	н33У	10.00	-	-
н33У	н30У	10.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187761, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная, земельный 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	100 ± 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
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	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 47:05:1001001:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:4 :

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
н34У	-	-	504253.51	3285593.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н35У	-	-	504263.89	3285575.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н36У	-	-	504263.38	3285562.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н37У	-	-	504266.31	3285549.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н38У	-	-	504252.52	3285538.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н39У	-	-	504228.11	3285577.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н34У	-	-	504253.51	3285593.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:4 :

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
н34У	н35У	20.50	-	-
н35У	н36У	13.68	-	-
н36У	н37У	13.04	-	-
н37У	н38У	17.39	-	-
н38У	н39У	45.43	-	-
н39У	н34У	30.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:4 :

№ 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, поселок Кузра, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, пос.Кузра, ул. Центральная, 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:4 :		
№ 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	1150 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1150} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1150
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 47:05:1001001:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:130 :

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
н40У	-	-	504372.18	3285720.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н41У	-	-	504393.30	3285735.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н42У	-	-	504395.20	3285744.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н43У	-	-	504385.90	3285762.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н44У	-	-	504391.19	3285765.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н45У	-	-	504389.48	3285768.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н46У	-	-	504384.33	3285766.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н47У	-	-	504378.12	3285766.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н48У	-	-	504344.21	3285740.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н49У	-	-	504357.76	3285721.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н50У	-	-	504367.10	3285728.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н40У	-	-	504372.18	3285720.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	25.64	-	-
н41У	н42У	9.09	-	-
н42У	н43У	20.87	-	-
н43У	н44У	5.99	-	-
н44У	н45У	3.58	-	-
н45У	н46У	5.79	-	-
н46У	н47У	6.24	-	-
н47У	н48У	43.05	-	-
н48У	н49У	22.92	-	-
н49У	н50У	11.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:130 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н40У	9.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:130 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187761, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная, земельный участок 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 \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} ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	47:05:1001001:349		
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 47:05:1001001:130 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:36 :

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
н55У	-	-	504354.65	3285710.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н56У	-	-	504343.36	3285702.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н57У	-	-	504335.93	3285711.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н58У	-	-	504347.45	3285720.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н55У	-	-	504354.65	3285710.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:36 :

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
н55У	н56У	14.24	-	-
н56У	н57У	12.18	-	-
н57У	н58У	14.44	-	-
н58У	н55У	12.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187761, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная, земельный участок 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	174 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{174} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	124
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 47:05:1001001:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:38 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	504304.41	3285670.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н60У	-	-	504291.43	3285660.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н61У	-	-	504285.40	3285669.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н62У	-	-	504298.53	3285679.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н59У	-	-	504304.41	3285670.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	16.00	-	-
н60У	н61У	10.83	-	-
н61У	н62У	16.12	-	-
н62У	н59У	10.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:38 :

№ 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, поселок Кузра, улица Центральная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, п. Кузра, ул. Центральная, дом 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	173 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{173} = 5$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	50
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	123
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 47:05:1001001:38 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:40 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	504257.50	3285639.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н64У	-	-	504227.92	3285620.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н65У	-	-	504221.26	3285631.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н66У	-	-	504251.05	3285650.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н63У	-	-	504257.50	3285639.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	35.16	-	-
н64У	н65У	12.20	-	-
н65У	н66У	35.23	-	-
н66У	н63У	11.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187761, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная, земельный участок 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{424} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	324
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 47:05:1001001:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:19 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	504180.46	3285587.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н68У	-	-	504201.63	3285600.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н69У	-	-	504193.12	3285614.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н70У	-	-	504171.95	3285601.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н67У	-	-	504180.46	3285587.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:19 :

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
н67У	н68У	25.00	-	-
н68У	н69У	16.00	-	-
н69У	н70У	25.00	-	-
н70У	н67У	16.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:19 :

№ 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, поселок Кузра, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, пос.Кузра, ул. Центральная, 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
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 размещения конторы
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	47:05:1001001:80
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 47:05:1001001:19 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:43 :

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
н75У	-	-	504134.61	3285550.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н76У	-	-	504124.13	3285561.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н77У	-	-	504108.36	3285544.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н78У	-	-	504119.26	3285534.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н75У	-	-	504134.61	3285550.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	15.20	-	-
н76У	н77У	23.26	-	-
н77У	н78У	14.82	-	-
н78У	н75У	22.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:43 :

№ 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, поселок Кузра, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, п. Кузра, ул. Центральная, дом 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	341 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{341} = 6$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	50
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	291
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 47:05:1001001:43 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:21 :

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
н79У	-	-	504148.84	3285490.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н80У	-	-	504141.76	3285503.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н81У	-	-	504135.88	3285500.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н82У	-	-	504142.96	3285487.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н79У	-	-	504148.84	3285490.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:21 :

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
н79У	н80У	15.01	-	-
н80У	н81У	6.67	-	-
н81У	н82У	15.01	-	-
н82У	н79У	6.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, пос.Кузра, ул. Центральная, 13
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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
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	клуб
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	47:05:1001001:92
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 47:05:1001001:21 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:13 :

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
н87У	-	-	504102.22	3285433.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н88У	-	-	504090.88	3285452.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н89У	-	-	504116.48	3285465.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н90У	-	-	504125.90	3285446.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н87У	-	-	504102.22	3285433.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:13 :

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
н87У	н88У	21.90	-	-
н88У	н89У	28.88	-	-
н89У	н90У	20.95	-	-
н90У	н87У	27.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:13 :

№ 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, поселок Кузра, улица Центральная, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, п.Кузра, ул. Центральная, д.15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	47:05:1001001:73
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 47:05:1001001:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:45 :

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
н105У	-	-	503845.94	3285388.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н106У	-	-	503859.96	3285393.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н107У	-	-	503856.40	3285402.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н108У	-	-	503842.38	3285397.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н105У	-	-	503845.94	3285388.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:45 :

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
н105У	н106У	15.00	-	-
н106У	н107У	10.00	-	-
н107У	н108У	15.00	-	-
н108У	н105У	10.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187761, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная, земельный участок 18
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	150 ± 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:45 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{150} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150
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	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 47:05:1001001:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:46 :

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
н109У	-	-	503773.45	3285318.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н110У	-	-	503786.93	3285324.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н111У	-	-	503784.01	3285330.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н112У	-	-	503770.53	3285324.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н109У	-	-	503773.45	3285318.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:46 :

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
н109У	н110У	15.00	-	-
н110У	н111У	6.66	-	-
н111У	н112У	15.00	-	-
н112У	н109У	6.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:46 :

№ 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, поселок Кузра, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, п. Кузра, ул. Центральная, дом 20
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
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	-
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 47:05:1001001:46 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:8 :

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
н113У	-	-	503748.00	3285313.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н114У	-	-	503750.04	3285308.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н115У	-	-	503743.30	3285305.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н116У	-	-	503746.22	3285299.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н117У	-	-	503759.70	3285306.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н118У	-	-	503763.15	3285307.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н119У	-	-	503764.30	3285305.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н120У	-	-	503767.30	3285304.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н121У	-	-	503777.11	3285285.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н122У	-	-	503735.61	3285258.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н123У	-	-	503714.25	3285292.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н113У	-	-	503748.00	3285313.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	4.80	-	-
н114У	н115У	7.50	-	-
н115У	н116У	6.67	-	-
н116У	н117У	15.00	-	-
н117У	н118У	3.85	-	-
н118У	н119У	2.59	-	-
н119У	н120У	3.16	-	-
н120У	н121У	21.61	-	-
н121У	н122У	49.35	-	-
н122У	н123У	40.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н113У	39.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187761, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная, земельный участок 21		
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	1800 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
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 47:05:1001001:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:29 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	503746.22	3285299.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н117У	-	-	503759.70	3285306.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н124У	-	-	503756.78	3285312.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н114У	-	-	503750.04	3285308.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н115У	-	-	503743.30	3285305.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н116У	-	-	503746.22	3285299.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:29 :

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
н116У	н117У	15.00	-	-
н117У	н124У	6.67	-	-
н124У	н114У	7.50	-	-
н114У	н115У	7.50	-	-
н115У	н116У	6.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:29 :

№ 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, поселок Кузра, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, п. Кузра, ул. Центральная, дом 21
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:29 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
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	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	47:05:1001001:350
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 47:05:1001001:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:30 :

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
н129У	-	-	503753.42	3285237.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н130У	-	-	503733.43	3285222.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н131У	-	-	503728.26	3285229.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н132У	-	-	503747.87	3285244.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н129У	-	-	503753.42	3285237.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	24.95	-	-
н130У	н131У	8.64	-	-
н131У	н132У	24.97	-	-
н132У	н129У	9.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, п. Кузра, ул. Центральная, дом 22
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	224 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{224} = 5$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	124
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 47:05:1001001:30 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:31 :

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
н133У	-	-	503719.54	3285210.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н134У	-	-	503699.55	3285195.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н135У	-	-	503694.38	3285202.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н136У	-	-	503713.99	3285218.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н133У	-	-	503719.54	3285210.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	24.95	-	-
н134У	н135У	8.63	-	-
н135У	н136У	24.97	-	-
н136У	н133У	9.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187761, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная, 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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	224 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:31 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{224} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	124
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 47:05:1001001:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:33 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	503677.95	3285281.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н138У	-	-	503671.19	3285294.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н139У	-	-	503665.24	3285291.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н140У	-	-	503672.00	3285278.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н137У	-	-	503677.95	3285281.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	15.00	-	-
н138У	н139У	6.67	-	-
н139У	н140У	15.00	-	-
н140У	н137У	6.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, п. Кузра, ул. Центральная, дом 25
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
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	-
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 47:05:1001001:33 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:134 :

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
н141У	-	-	503701.05	3285309.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н142У	-	-	503692.25	3285336.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н143У	-	-	503667.69	3285335.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н144У	-	-	503650.84	3285331.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н145У	-	-	503655.17	3285318.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н146У	-	-	503646.34	3285313.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н147У	-	-	503651.17	3285303.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н148У	-	-	503661.44	3285307.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н149У	-	-	503664.57	3285300.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н150У	-	-	503683.34	3285300.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н141У	-	-	503701.05	3285309.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	29.13	-	-
н142У	н143У	24.62	-	-
н143У	н144У	17.34	-	-
н144У	н145У	13.20	-	-
н145У	н146У	9.97	-	-
н146У	н147У	11.40	-	-
н147У	н148У	11.11	-	-
н148У	н149У	8.27	-	-
н149У	н150У	18.77	-	-
н150У	н141У	19.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:134 :		
№ 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, поселок Кузра, улица Центральная, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, п. Кузра, ул. Центральная, д. 24
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1480 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1480} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1480
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	47:05:1001001:72
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 47:05:1001001:134 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:27 :

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
н163У	-	-	504127.28	3285597.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н164У	-	-	504107.78	3285567.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н165У	-	-	504079.96	3285584.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н166У	-	-	504097.56	3285617.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н167У	-	-	504102.99	3285614.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н163У	-	-	504127.28	3285597.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:27 :

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
н163У	н164У	35.81	-	-
н164У	н165У	32.91	-	-
н165У	н166У	36.72	-	-
н166У	н167У	6.24	-	-
н167У	н163У	29.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:27 :

№ 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, поселок Кузра, улица Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, пос.Кузра, ул. Речная, д.12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:27 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1250}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1250
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 47:05:1001001:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:1 :

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
н176У	-	-	504117.05	3285661.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н177У	-	-	504141.19	3285650.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н178У	-	-	504152.35	3285674.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н179У	-	-	504127.92	3285684.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н176У	-	-	504117.05	3285661.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:1 :

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
н176У	н177У	26.58	-	-
н177У	н178У	26.66	-	-
н178У	н179У	26.61	-	-
н179У	н176У	26.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:1 :

№ 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, поселок Кузра, улица Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, пос.Кузра, ул. Речная, д. 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
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	47:05:1001001:70
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 47:05:1001001:1 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:5 :

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
н180У	-	-	504167.84	3285651.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н181У	-	-	504161.13	3285656.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н182У	-	-	504137.75	3285603.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н183У	-	-	504160.28	3285590.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н184У	-	-	504186.33	3285639.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н180У	-	-	504167.84	3285651.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:5 :

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
н180У	н181У	8.51	-	-
н181У	н182У	58.04	-	-
н182У	н183У	26.16	-	-
н183У	н184У	55.65	-	-
н184У	н180У	22.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:5 :

№ 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, поселок Кузра, улица Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, пос.Кузра, ул. Речная, 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1590 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:5 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1590}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1590
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	47:05:1001001:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:10 :

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
н185У	-	-	504190.77	3285646.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н186У	-	-	504170.44	3285658.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н187У	-	-	504167.77	3285676.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н188У	-	-	504177.12	3285701.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н189У	-	-	504206.72	3285685.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н185У	-	-	504190.77	3285646.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:10 :

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
н185У	н186У	23.83	-	-
н186У	н187У	18.06	-	-
н187У	н188У	26.62	-	-
н188У	н189У	33.72	-	-
н189У	н185У	42.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:10 :

№ 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, поселок Кузра, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, пос.Кузра, ул. Центральная, 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:10 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
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 47:05:1001001:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:25 :

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
н190У	-	-	504165.02	3285690.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н191У	-	-	504188.06	3285742.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н192У	-	-	504178.67	3285755.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н193У	-	-	504164.12	3285763.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н194У	-	-	504137.25	3285719.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н195У	-	-	504150.41	3285713.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н190У	-	-	504165.02	3285690.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:25 :

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
н190У	н191У	56.66	-	-
н191У	н192У	15.85	-	-
н192У	н193У	16.61	-	-
н193У	н194У	51.52	-	-
н194У	н195У	14.36	-	-
н195У	н190У	27.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:25 :

№ 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, поселок Кузра, улица Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, пос.Кузра, ул. Речная, 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
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 47:05:1001001:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:132 :

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
н196У	-	-	504232.65	3285692.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н197У	-	-	504206.84	3285726.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н198У	-	-	504235.09	3285747.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н199У	-	-	504260.81	3285713.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н196У	-	-	504232.65	3285692.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	42.76	-	-
н197У	н198У	35.15	-	-
н198У	н199У	42.84	-	-
н199У	н196У	34.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:132 :

№ 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, 187761, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Речная, дом 8а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Винницкое сельское поселение, п. Кузра, ул. Речная, д. 8а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1501 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:132 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1501}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для малоэтажной жилой застройки
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 47:05:1001001:132 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:12 :

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
н200У	-	-	504299.34	3285728.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н201У	-	-	504282.04	3285716.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н202У	-	-	504264.42	3285745.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н203У	-	-	504284.33	3285757.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н200У	-	-	504299.34	3285728.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:12 :

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
н200У	н201У	21.05	-	-
н201У	н202У	34.12	-	-
н202У	н203У	22.98	-	-
н203У	н200У	32.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:12 :

№ 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, поселок Кузра, улица Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, пос.Кузра, ул. Центральная, 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	730 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{730} = 9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	730
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 47:05:1001001:12 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:48 :

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
н212У	-	-	504302.19	3285886.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н213У	-	-	504315.67	3285893.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н214У	-	-	504312.76	3285899.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н215У	-	-	504299.27	3285892.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н212У	-	-	504302.19	3285886.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:48 :

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
н212У	н213У	15.00	-	-
н213У	н214У	6.66	-	-
н214У	н215У	15.00	-	-
н215У	н212У	6.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:48 :

№ 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, поселок Кузра, улица Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, п. Кузра, ул. Речная, дом 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
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	-
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 47:05:1001001:48 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:9 :

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
н216У	-	-	504345.88	3285830.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н217У	-	-	504380.10	3285851.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н218У	-	-	504371.47	3285876.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н219У	-	-	504356.45	3285878.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н220У	-	-	504326.07	3285874.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н216У	-	-	504345.88	3285830.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:9 :

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
н216У	н217У	40.25	-	-
н217У	н218У	26.51	-	-
н218У	н219У	15.13	-	-
н219У	н220У	30.66	-	-
н220У	н216У	48.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:9 :

№ 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, поселок Кузра, улица Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, пос.Кузра, ул. Речная, 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:9 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1600}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
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 47:05:1001001:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:6 :

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
н216У	-	-	504345.88	3285830.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н221У	-	-	504363.64	3285801.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н222У	-	-	504396.56	3285819.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н217У	-	-	504380.10	3285851.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н216У	-	-	504345.88	3285830.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н221У	34.21	-	-
н221У	н222У	37.57	-	-
н222У	н217У	36.29	-	-
н217У	н216У	40.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:6 :

№ 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, поселок Кузра, улица Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, пос.Кузра, ул. Речная, д. 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1370 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1370} = 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1370
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	47:05:1001001:79
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 47:05:1001001:6 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:47 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	504394.93	3285787.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н234У	-	-	504387.06	3285800.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н235У	-	-	504381.39	3285797.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н236У	-	-	504389.25	3285784.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н233У	-	-	504394.93	3285787.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	15.01	-	-
н234У	н235У	6.66	-	-
н235У	н236У	15.00	-	-
н236У	н233У	6.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:47 :

№ 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, поселок Кузра, улица Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Винницкое СП, п. Кузра, ул. Речная, дом 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
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	-
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 47:05:1001001:47 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:85 :

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
н140	-	-	-	504698.77	3285402.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н150	-	-	-	504691.95	3285395.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н160	-	-	-	504681.93	3285405.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н170	-	-	-	504689.14	3285412.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н140	-	-	-	504698.77	3285402.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:85 :

№ 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	47:05:1001001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Веселая, дом 10
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 47:05:1001001:85 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:83 :

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
н26О	-	-	-	504325.21	3285626.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н27О	-	-	-	504334.58	3285632.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н28О	-	-	-	504330.74	3285638.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н29О	-	-	-	504320.93	3285632.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н26О	-	-	-	504325.21	3285626.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:83 :

№ 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	47:05:1001001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная, 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 47:05:1001001:83 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:349 :

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
н510	-	-	-	504385.43	3285741.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н520	-	-	-	504369.42	3285730.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н530	-	-	-	504365.24	3285736.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н540	-	-	-	504380.69	3285748.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н510	-	-	-	504385.43	3285741.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:349 :

№ 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	47:05:1001001:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная, дом 1, 187761, Российская Федерация
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 47:05:1001001:349 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:80 :

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
н71О	-	-	-	504181.34	3285592.19	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н72О	-	-	-	504197.28	3285602.72	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н73О	-	-	-	504192.50	3285609.96	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н74О	-	-	-	504176.52	3285600.06	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н71О	-	-	-	504181.34	3285592.19	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:80 :

№ 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	47:05:1001001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная, дом 12
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 47:05:1001001:80 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:92 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	-	-	-	504147.58	3285491.08	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н84О	-	-	-	504143.34	3285488.53	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н85О	-	-	-	504137.83	3285498.83	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н86О	-	-	-	504141.96	3285501.24	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н83О	-	-	-	504147.58	3285491.08	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:92 :

№ 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	47:05:1001001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187761, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная, дом 13, Российская Федерация
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 47:05:1001001:92 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:73 :

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
н910	-	-	-	504121.07	3285444.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н920	-	-	-	504103.62	3285434.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н930	-	-	-	504098.85	3285442.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н940	-	-	-	504101.25	3285443.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н950	-	-	-	504102.66	3285441.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н960	-	-	-	504117.99	3285449.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н910	-	-	-	504121.07	3285444.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:73 :

№ 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	47:05:1001001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная, дом 15
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 47:05:1001001:73 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:66 :

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
н970	-	-	-	504065.69	3285457.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н980	-	-	-	504059.55	3285452.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н990	-	-	-	504069.67	3285442.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1000	-	-	-	504075.02	3285447.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н970	-	-	-	504065.69	3285457.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная, 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 47:05:1001001:66 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:81 :

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
н101О	-	-	-	504045.40	3285515.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н102О	-	-	-	504041.36	3285510.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н103О	-	-	-	504031.47	3285519.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н104О	-	-	-	504035.56	3285523.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н101О	-	-	-	504045.40	3285515.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:81 :

№ 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	47:05:1001001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Речная, дом 14
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 47:05:1001001:81 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:350 :

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
n125O	-	-	-	503746.76	3285300.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n126O	-	-	-	503758.90	3285306.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n127O	-	-	-	503756.64	3285311.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n128O	-	-	-	503744.50	3285305.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n125O	-	-	-	503746.76	3285300.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:350 :

№ 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	47:05:1001001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187761, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная, дом 21, Российская Федерация
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 47:05:1001001:350 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:1001001:72 :**

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
n151O	-	-	-	503665.22	3285312.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n152O	-	-	-	503661.73	3285320.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n153O	-	-	-	503650.26	3285314.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n154O	-	-	-	503650.73	3285313.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n155O	-	-	-	503648.43	3285312.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n156O	-	-	-	503652.17	3285305.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n157O	-	-	-	503653.99	3285305.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n158O	-	-	-	503653.43	3285307.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n151O	-	-	-	503665.22	3285312.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:1001001:72 :**

№ 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	47:05:1001001:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Центральная, дом 24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:72 :

№ 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 47:05:1001001:72 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:124 :

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
н159О	-	-	-	503604.93	3285309.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н160О	-	-	-	503603.68	3285314.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н161О	-	-	-	503596.71	3285312.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н162О	-	-	-	503598.01	3285307.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н159О	-	-	-	503604.93	3285309.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:124 :

№ 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	47:05:1001001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, неопр Винницкое СП, пос. Кузра, улица Центральная, дом 26
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 47:05:1001001:124 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:71 :

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
n168O	-	-	-	504107.40	3285634.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n169O	-	-	-	504103.51	3285627.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n170O	-	-	-	504111.35	3285623.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n171O	-	-	-	504115.12	3285629.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n168O	-	-	-	504107.40	3285634.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:71 :

№ 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	47:05:1001001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Речная, 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 47:05:1001001:71 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:70 :

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
n172O	-	-	-	504125.62	3285668.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n173O	-	-	-	504122.56	3285663.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n174O	-	-	-	504129.18	3285659.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n175O	-	-	-	504132.22	3285664.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n172O	-	-	-	504125.62	3285668.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:70 :

№ 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	47:05:1001001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, дом б/н
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 47:05:1001001:70 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:87 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н204О	-	-	-	504244.50	3285801.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н205О	-	-	-	504238.50	3285796.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н206О	-	-	-	504232.07	3285805.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н207О	-	-	-	504238.10	3285809.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н204О	-	-	-	504244.50	3285801.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Речная, 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 47:05:1001001:87 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:64 :

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
n208O	-	-	-	504274.45	3285811.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n209O	-	-	-	504264.29	3285825.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n210O	-	-	-	504257.49	3285820.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n211O	-	-	-	504268.15	3285806.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n208O	-	-	-	504274.45	3285811.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Речная, 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 47:05:1001001:64 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:79 :

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
н223О	-	-	-	504372.13	3285831.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н224О	-	-	-	504364.99	3285826.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н225О	-	-	-	504367.20	3285823.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н226О	-	-	-	504365.28	3285821.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н227О	-	-	-	504366.67	3285819.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н228О	-	-	-	504373.88	3285825.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н229О	-	-	-	504375.54	3285822.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н230О	-	-	-	504378.49	3285825.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н231О	-	-	-	504376.05	3285828.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н232О	-	-	-	504374.94	3285827.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н223О	-	-	-	504372.13	3285831.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:79 :

№ 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	47:05:1001001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:1001001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:1001001:79 :

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

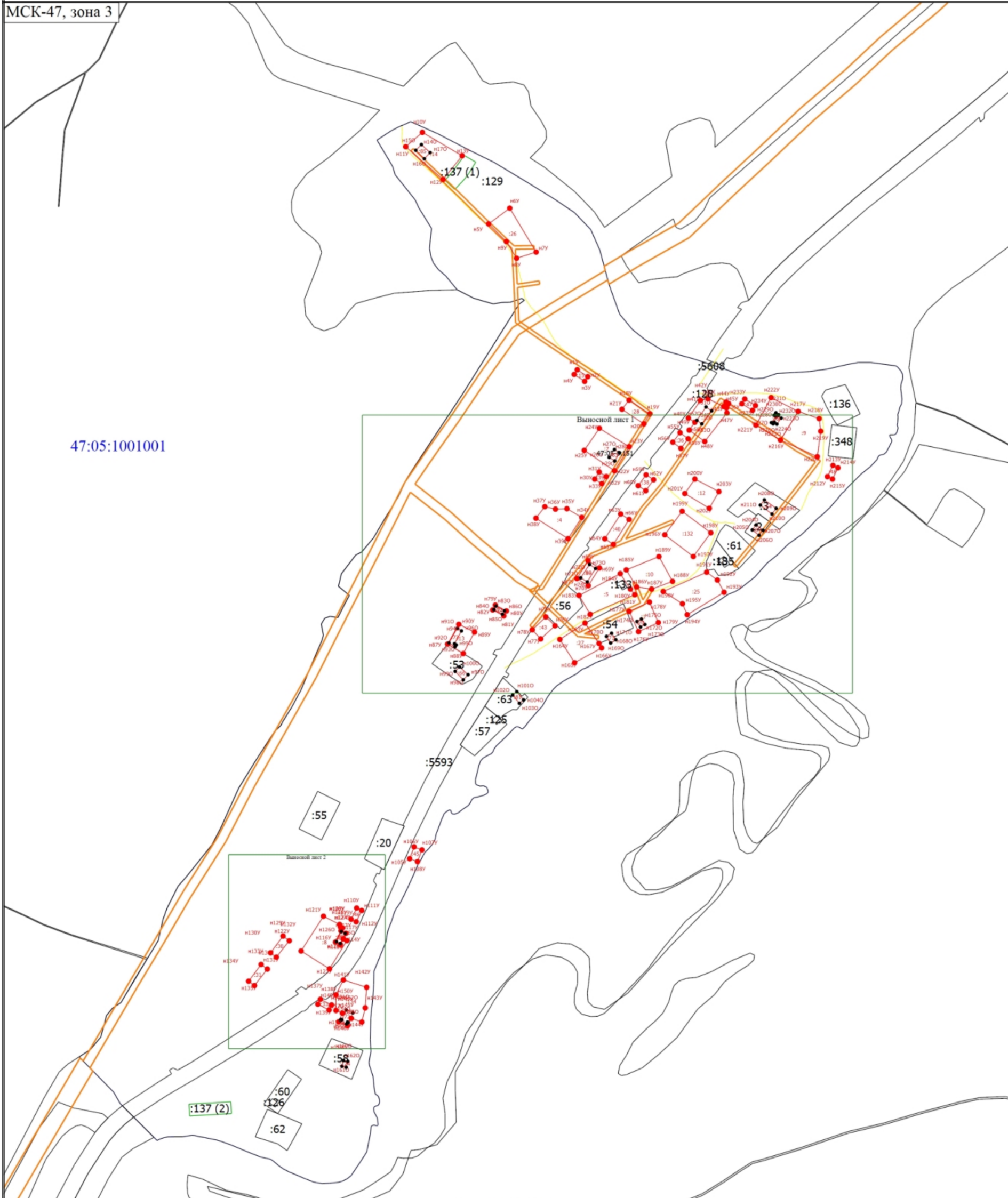
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:1001001:79 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков

МСК-47, зона 3

47:05:1001001



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :55 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- :45 - Уточняемый объект недвижимости
- 47:05:1001001 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

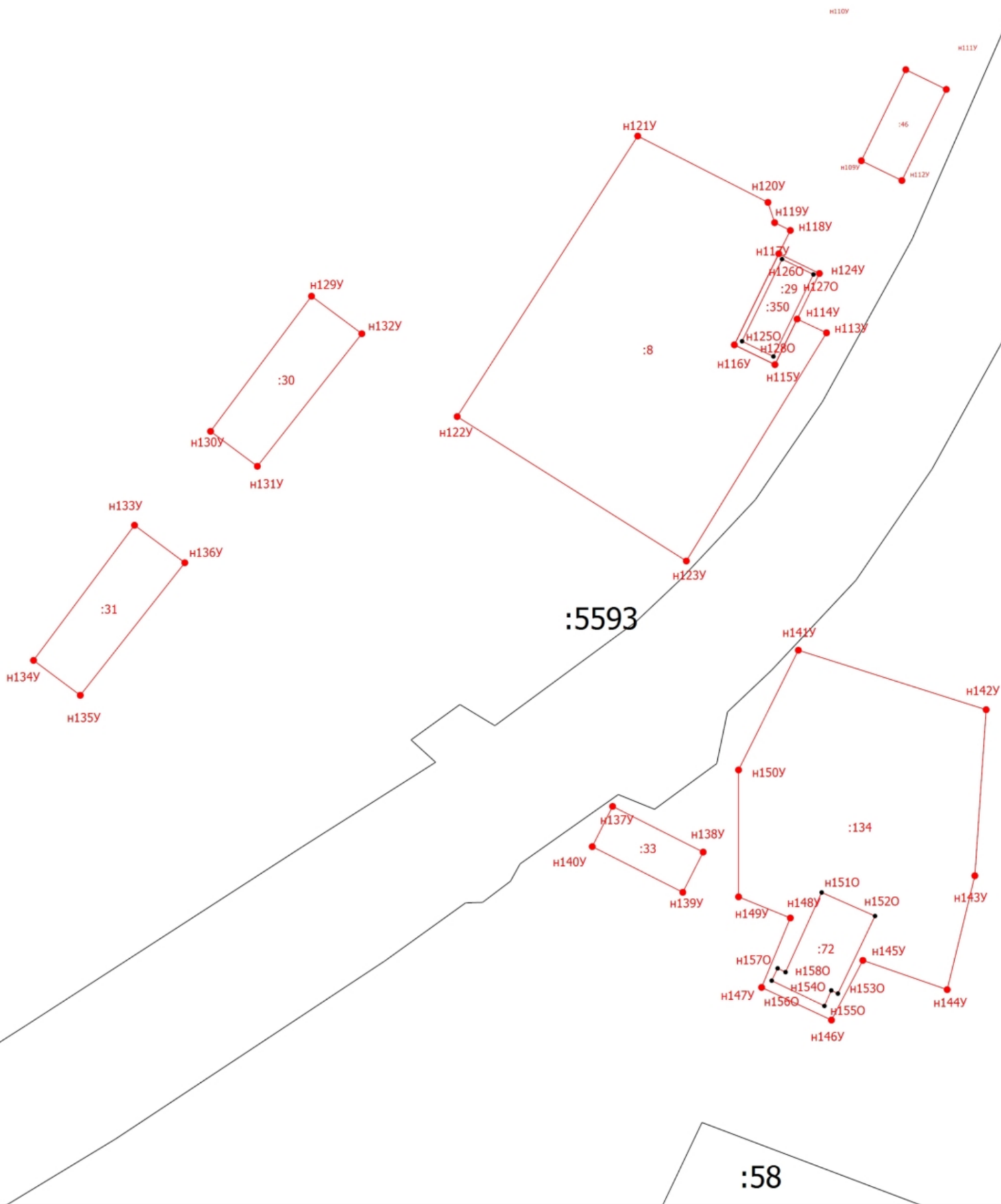
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования |  | - Граница кадастрового квартала |
|  | - Граница территориальной зоны |  | - Граница зоны с особыми условиями |
|  | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) | 47:05-6.170 | - Зона с особыми условиями использования территории 47:05-6.151 — Охранная зона инженерных коммуникаций |
| :53 | - Кадастровый номер объекта недвижимости | :28 | - Уточняемый объект недвижимости |
| 47:05:1001001 | - Номер кадастрового квартала | | |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

МСК-47, зона 3

:20



:5593

:58

Масштаб 1:700

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 47:05-6.151 - Зона с особыми условиями использования территории 47:05-6.151 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- :53 - Кадастровый номер земельного участка
- :15 - Уточняемый земельный участок
- :125 - Кадастровый номер здания
- :128 - Кадастровый номер сооружения
- :85 - Уточняемое здание
- :137 (1) - Обозначение контура земельного участка
- 47:05:1001001 - Номер кадастрового квартала