

# 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" ноября 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, линия 9-я В.О., 44, 2

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: +79052596768

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
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; - планово-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 35 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, 47:05:1001001:38, 47:05:1001001:40, 47:05:1001001:19 (адрес на портале Росреестра не совпадает с адресом на ФИАС), 47:05:1001001:43, 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, 47:05:1001001:31, 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, 47:05:1001001:17.

Исправлены границу у земельных участков: 47:05:1001001:20, 47:05:1001001:57, 47:05:1001001:63. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, площади уточняются земельных участков определялись с учетом требований законодательства. - не установлены границы 13 земельных участков.

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 40 объекта капитального строительства (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 15 объектов с кадастровыми номерами: 47:05:1001001:85, 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 23 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	-	-	504414.85	3285610.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н2У	-	-	504406.57	3285622.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н3У	-	-	504401.01	3285618.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н4У	-	-	504409.29	3285606.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н1У	-	-	504414.85	3285610.06	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	-	Согласовано
н2У	н3У	6.66	-	Согласовано
н3У	н4У	15.00	-	Согласовано
н4У	н1У	6.67	-	Согласовано

### 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 ± 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. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:15 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	504594.47	3285526.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н6У	-	-	504612.26	3285550.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н7У	-	-	504585.90	3285581.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н8У	-	-	504573.77	3285567.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н9У	-	-	504561.41	3285547.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н10У	-	-	504571.43	3285539.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н5У	-	-	504594.47	3285526.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

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

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	30.23	-	Согласовано
н6У	н7У	40.31	-	Согласовано
н7У	н8У	18.10	-	Согласовано
н8У	н9У	23.50	-	Согласовано
н9У	н10У	12.94	-	Согласовано
н10У	н5У	26.62	-	Согласовано

### 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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:26 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1475 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_{т*} * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1475
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:26 :</b>		
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
н11У	-	-	504713.40	3285403.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н12У	-	-	504696.24	3285383.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н13У	-	-	504657.08	3285427.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н14У	-	-	504685.41	3285450.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н11У	-	-	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
н11У	н12У	26.30	-	Согласовано
н12У	н13У	59.31	-	Согласовано
н13У	н14У	36.39	-	Согласовано
н14У	н11У	55.10	-	Согласовано

### 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, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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 ± ΔP), м2	1764 ± 15

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1764
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:14 :</b>		
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
н15У	-	-	504387.88	3285660.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н16У	-	-	504362.69	3285644.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н17У	-	-	504370.20	3285632.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н18У	-	-	504395.59	3285649.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н15У	-	-	504387.88	3285660.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

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

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
н15У	н16У	29.93	-	Согласовано
н16У	н17У	14.00	-	Согласовано
н17У	н18У	30.32	-	Согласовано
н18У	н15У	13.75	-	Согласовано

### 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, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	418 ± 7

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:28 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:28 :</b>		
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
н19У	-	-	504292.50	3285663.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н20У	-	-	504303.70	3285670.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н21У	-	-	504299.50	3285676.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н22У	-	-	504288.55	3285669.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н19У	-	-	504292.50	3285663.05	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
н19У	н20У	13.52	-	Согласовано
н20У	н21У	7.56	-	Согласовано
н21У	н22У	13.36	-	Согласовано
н22У	н19У	7.37	-	Согласовано

### 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, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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 ± ΔP), м2	100 ± 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:39 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:39 :</b>		
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
11	-	-	504365.89	3285709.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
10	-	-	504376.75	3285718.45	Фотограмметрический метод	0.10	-
н23У	-	-	504386.90	3285726.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н24У	-	-	504379.77	3285737.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н25У	-	-	504375.02	3285744.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н26У	-	-	504359.71	3285768.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н27У	-	-	504336.02	3285751.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н28У	-	-	504344.38	3285740.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н29У	-	-	504357.76	3285721.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н30У	-	-	504361.99	3285717.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
12	-	-	504362.06	3285713.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
11	-	-	504365.89	3285709.89	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
11	10	13.83	-	Согласовано
10	н23У	12.91	-	-
н23У	н24У	13.51	-	Согласовано
н24У	н25У	7.86	-	Согласовано
н25У	н26У	28.77	-	Согласовано
н26У	н27У	29.22	-	Согласовано
н27У	н28У	13.90	-	Согласовано
н28У	н29У	22.91	-	Согласовано
н29У	н30У	6.18	-	Согласовано
н30У	12	3.96	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:130 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	11	5.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:130 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 187761, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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 <sup>2</sup>	1400 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_{т*} * \sqrt{P}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1400		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:130 :</b>				
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
н31У	-	-	504356.20	3285646.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н32У	-	-	504350.94	3285643.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н33У	-	-	504346.60	3285650.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н34У	-	-	504351.76	3285653.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н31У	-	-	504356.20	3285646.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

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

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
н31У	н32У	6.28	-	Согласовано
н32У	н33У	8.01	-	Согласовано
н33У	н34У	6.14	-	Согласовано
н34У	н31У	7.98	-	Согласовано

### 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, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	50 ± 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:36 :</b>		
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
н35У	-	-	504332.49	3285631.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н36У	-	-	504326.51	3285627.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н37У	-	-	504322.90	3285633.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н38У	-	-	504328.90	3285637.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н35У	-	-	504332.49	3285631.07	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
н35У	н36У	7.01	-	Согласовано
н36У	н37У	7.15	-	Согласовано
н37У	н38У	7.04	-	Согласовано
н38У	н35У	7.17	-	Согласовано

### 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
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 <sup>2</sup>	$50 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P}$

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	50
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	-
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
н39У	-	-	504308.06	3285614.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н40У	-	-	504299.58	3285608.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н41У	-	-	504294.28	3285617.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н42У	-	-	504302.76	3285622.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н39У	-	-	504308.06	3285614.27	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
н39У	н40У	10.00	-	Согласовано
н40У	н41У	10.00	-	Согласовано
н41У	н42У	10.00	-	Согласовано
н42У	н39У	10.00	-	Согласовано

### 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, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	100 ± 7

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:40 :</b>		
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
н43У	-	-	504129.26	3285502.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н44У	-	-	504134.24	3285505.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н45У	-	-	504129.75	3285512.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н46У	-	-	504124.63	3285509.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н43У	-	-	504129.26	3285502.12	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
н43У	н44У	6.02	-	Согласовано
н44У	н45У	8.17	-	Согласовано
н45У	н46У	5.95	-	Согласовано
н46У	н43У	8.53	-	Согласовано

### 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 <sup>2</sup>	$50 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P}$

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	50
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	-
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
н47У	-	-	504124.81	3285557.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н48У	-	-	504110.47	3285544.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н49У	-	-	504112.98	3285541.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н50У	-	-	504115.72	3285544.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н51У	-	-	504121.41	3285539.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н52У	-	-	504132.04	3285549.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н47У	-	-	504124.81	3285557.63	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
н47У	н48У	19.55	-	Согласовано
н48У	н49У	3.59	-	Согласовано
н49У	н50У	3.83	-	Согласовано
н50У	н51У	7.84	-	Согласовано
н51У	н52У	15.10	-	Согласовано
н52У	н47У	10.67	-	Согласовано

### 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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	184 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_{ft} * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:21 :</b>		
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
н53У	-	-	503919.74	3285380.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н54У	-	-	503937.02	3285388.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н55У	-	-	503933.67	3285396.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н56У	-	-	503916.51	3285388.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н53У	-	-	503919.74	3285380.89	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
н53У	н54У	18.91	-	Согласовано
н54У	н55У	8.35	-	Согласовано
н55У	н56У	18.84	-	Согласовано
н56У	н53У	8.22	-	Согласовано

### 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, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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 <sup>2</sup>	156 ± 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	150
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:45 :</b>		
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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	503694.46	3285303.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н58У	-	-	503689.07	3285334.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н59У	-	-	503667.61	3285333.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н60У	-	-	503651.32	3285329.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н61У	-	-	503653.43	3285323.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н62У	-	-	503635.86	3285316.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н63У	-	-	503643.09	3285298.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н64У	-	-	503662.52	3285305.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н65У	-	-	503663.96	3285301.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н66У	-	-	503682.81	3285301.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н57У	-	-	503694.46	3285303.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

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

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
н57У	н58У	31.24	-	Согласовано
н58У	н59У	21.48	-	Согласовано
н59У	н60У	16.68	-	Согласовано
н60У	н61У	6.45	-	Согласовано
н61У	н62У	18.84	-	Согласовано
н62У	н63У	19.56	-	Согласовано
н63У	н64У	20.53	-	Согласовано
н64У	н65У	3.80	-	Согласовано
н65У	н66У	18.85	-	Согласовано
н66У	н57У	11.82	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:134 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, п. Кузра, ул. Центральная, д. 24
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1480 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:134 :</b>		
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
н67У	-	-	504127.28	3285597.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н68У	-	-	504107.78	3285567.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н69У	-	-	504079.96	3285584.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н70У	-	-	504097.56	3285617.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н71У	-	-	504102.99	3285614.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н67У	-	-	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
н67У	н68У	35.81	-	Согласовано
н68У	н69У	32.91	-	Согласовано
н69У	н70У	36.72	-	Согласовано
н70У	н71У	6.24	-	Согласовано
н71У	н67У	29.48	-	Согласовано

### 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 <sup>2</sup>	1250 ± 12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1250
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:27 :</b>		
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
н72У	-	-	504117.05	3285661.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н73У	-	-	504141.19	3285650.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н74У	-	-	504152.35	3285674.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н75У	-	-	504127.92	3285684.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н72У	-	-	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
н72У	н73У	26.58	-	Согласовано
н73У	н74У	26.66	-	Согласовано
н74У	н75У	26.61	-	Согласовано
н75У	н72У	26.00	-	Согласовано

### 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 ± ΔP), м2	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P}$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:1 :</b>		
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
н76У	-	-	504168.74	3285654.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н77У	-	-	504142.57	3285604.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н78У	-	-	504153.05	3285593.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н79У	-	-	504155.83	3285595.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н80У	-	-	504160.54	3285599.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н81У	-	-	504173.77	3285609.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н82У	-	-	504177.28	3285604.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н83У	-	-	504194.60	3285618.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н84У	-	-	504198.94	3285621.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н76У	-	-	504168.74	3285654.58	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
н76У	н77У	56.57	-	Согласовано
н77У	н78У	15.29	-	Согласовано
н78У	н79У	3.70	-	Согласовано
н79У	н80У	6.27	-	Согласовано
н80У	н81У	16.19	-	Согласовано
н81У	н82У	5.83	-	Согласовано
н82У	н83У	22.23	-	Согласовано
н83У	н84У	5.39	-	Согласовано
н84У	н76У	44.66	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1590 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1590
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:5 :</b>		
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
н85У	-	-	504251.02	3285534.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
101	-	-	504228.22	3285574.63	Фотограмметрический метод	0.10	-
102	-	-	504227.95	3285580.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н86У	-	-	504250.33	3285596.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н87У	-	-	504261.86	3285576.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н88У	-	-	504260.60	3285566.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н89У	-	-	504264.50	3285556.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н90У	-	-	504260.02	3285541.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н85У	-	-	504251.02	3285534.71	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
н85У	101	45.97	-	Согласовано
101	102	5.68	-	-
102	н86У	27.72	-	Согласовано
н86У	н87У	23.50	-	Согласовано
н87У	н88У	9.31	-	Согласовано
н88У	н89У	10.73	-	Согласовано
н89У	н90У	16.44	-	Согласовано
н90У	н85У	11.06	-	Согласовано

### 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:10 :</b>		
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	504190.77	3285646.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н92У	-	-	504206.72	3285685.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н93У	-	-	504210.51	3285699.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н94У	-	-	504199.80	3285709.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н95У	-	-	504182.83	3285713.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н96У	-	-	504177.12	3285701.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н97У	-	-	504167.77	3285676.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н98У	-	-	504170.44	3285658.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н91У	-	-	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 47:05:1001001:25 :

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
н91У	н92У	42.20	-	Согласовано
н92У	н93У	13.97	-	Согласовано
н93У	н94У	14.94	-	Согласовано
н94У	н95У	17.43	-	Согласовано
н95У	н96У	13.02	-	Согласовано
н96У	н97У	26.62	-	Согласовано
н97У	н98У	18.06	-	Согласовано
н98У	н91У	23.83	-	Согласовано

### 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:25 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:25 :</b>		
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
н99У	-	-	504232.65	3285692.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н100У	-	-	504206.84	3285726.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н101У	-	-	504235.09	3285747.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н102У	-	-	504260.81	3285713.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н99У	-	-	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
н99У	н100У	42.76	-	Согласовано
н100У	н101У	35.15	-	Согласовано
н101У	н102У	42.84	-	Согласовано
н102У	н99У	34.98	-	Согласовано

### 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, 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, п. Кузра, ул. Речная, д. 8а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1501 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P}$

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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
н103У	-	-	504355.03	3285608.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н104У	-	-	504335.62	3285595.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н105У	-	-	504317.91	3285622.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н36У	-	-	504326.51	3285627.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н35У	-	-	504332.49	3285631.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н106У	-	-	504337.86	3285634.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н103У	-	-	504355.03	3285608.35	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
н103У	н104У	23.17	-	Согласовано
н104У	н105У	31.74	-	Согласовано
н105У	н36У	10.14	-	Согласовано
н36У	н35У	7.01	-	Согласовано
н35У	н106У	6.12	-	Согласовано
н106У	н103У	30.87	-	Согласовано

### 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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	730 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_{ft} * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	730
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:12 :</b>		
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
н107У	-	-	504302.19	3285886.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н108У	-	-	504315.67	3285893.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н109У	-	-	504312.76	3285899.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н110У	-	-	504299.27	3285892.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н107У	-	-	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
н107У	н108У	15.00	-	Согласовано
н108У	н109У	6.66	-	Согласовано
н109У	н110У	15.00	-	Согласовано
н110У	н107У	6.66	-	Согласовано

### 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 <sup>2</sup>	$100 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P}$

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
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
н111У	-	-	504345.88	3285830.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н112У	-	-	504380.10	3285851.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н113У	-	-	504371.47	3285876.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н114У	-	-	504356.45	3285878.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н115У	-	-	504326.07	3285874.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н111У	-	-	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
н111У	н112У	40.25	-	Согласовано
н112У	н113У	26.51	-	Согласовано
н113У	н114У	15.13	-	Согласовано
н114У	н115У	30.66	-	Согласовано
н115У	н111У	48.25	-	Согласовано

### 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 ± ΔP), м2	1600 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:9 :</b>		
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
н111У	-	-	504345.88	3285830.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н116У	-	-	504363.64	3285801.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н117У	-	-	504396.56	3285819.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н112У	-	-	504380.10	3285851.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н111У	-	-	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
н111У	н116У	34.21	-	Согласовано
н116У	н117У	37.57	-	Согласовано
н117У	н112У	36.29	-	Согласовано
н112У	н111У	40.25	-	Согласовано

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
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
н118У	-	-	504394.93	3285787.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н119У	-	-	504387.06	3285800.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н120У	-	-	504381.39	3285797.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н121У	-	-	504389.25	3285784.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н118У	-	-	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
н118У	н119У	15.01	-	Согласовано
н119У	н120У	6.66	-	Согласовано
н120У	н121У	15.00	-	Согласовано
н121У	н118У	6.67	-	Согласовано

**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 <sup>2</sup>	$100 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P}$

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
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.	-
----	---

## 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
14	-	-	504360.03	3285705.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
15	-	-	504348.64	3285696.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
н176У	-	-	504329.27	3285680.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н177У	-	-	504312.86	3285697.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н178У	-	-	504338.03	3285720.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н179У	-	-	504330.49	3285730.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н180У	-	-	504339.28	3285738.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н181У	-	-	504340.55	3285737.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н28У	-	-	504344.38	3285740.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н29У	-	-	504357.76	3285721.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н30У	-	-	504361.99	3285717.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
12	-	-	504362.06	3285713.24	Фотограмметрический метод	0.10	-
13	-	-	504358.05	3285710.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
14	-	-	504360.03	3285705.28	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
14	15	14.51	-	Согласовано
15	н176У	25.02	-	-
н176У	н177У	23.67	-	Согласовано
н177У	н178У	34.09	-	Согласовано
н178У	н179У	12.54	-	Согласовано
н179У	н180У	12.10	-	Согласовано
н180У	н181У	1.90	-	Согласовано
н181У	н28У	4.78	-	Согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:7 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	22.91	-	Согласовано
н29У	н30У	6.18	-	Согласовано
н30У	12	3.96	-	Согласовано
12	13	5.11	-	-
13	14	5.19	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:7 :</b>				
№ 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, Ярославская волость, пос.Кузра, ул. Центральная, 3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:7 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:17 :

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
н182У	-	-	504200.89	3285543.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н183У	-	-	504217.35	3285553.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н184У	-	-	504221.98	3285556.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н185У	-	-	504220.07	3285559.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н186У	-	-	504215.37	3285567.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н187У	-	-	504213.54	3285570.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н188У	-	-	504192.32	3285556.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н182У	-	-	504200.89	3285543.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	19.44	-	Согласовано
н183У	н184У	5.47	-	Согласовано
н184У	н185У	3.62	-	Согласовано
н185У	н186У	8.91	-	Согласовано
н186У	н187У	3.46	-	Согласовано
н187У	н188У	25.05	-	Согласовано
н188У	н182У	16.02	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:17 :

№ 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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Ярославская волость, пос.Кузра, ул. Центральная, 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$400 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:17 :</b>		
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
н193У	-	-	504239.89	3285547.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
100	-	-	504224.37	3285572.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н191У	-	-	504222.19	3285571.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н186У	-	-	504215.37	3285567.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н185У	-	-	504220.07	3285559.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н184У	-	-	504221.98	3285556.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н183У	-	-	504217.35	3285553.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н194У	-	-	504227.65	3285538.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н193У	-	-	504239.89	3285547.91	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
н193У	100	28.92	-	Согласовано
100	н191У	2.33	-	Согласовано
н191У	н186У	8.03	-	Согласовано
н186У	н185У	8.91	-	Согласовано
н185У	н184У	3.62	-	Согласовано
н184У	н183У	5.47	-	Согласовано
н183У	н194У	17.99	-	Согласовано
н194У	н193У	15.17	-	Согласовано

### 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:19 :</b>		
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	504208.36	3285598.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н196У	-	-	504174.04	3285573.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н197У	-	-	504160.28	3285590.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н79У	-	-	504155.83	3285595.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н80У	-	-	504160.54	3285599.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н81У	-	-	504173.77	3285609.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н82У	-	-	504177.28	3285604.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н83У	-	-	504194.60	3285618.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н195У	-	-	504208.36	3285598.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

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

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
н195У	н196У	42.30	-	Согласовано
н196У	н197У	21.61	-	Согласовано
н197У	н79У	7.05	-	Согласовано
н79У	н80У	6.27	-	Согласовано
н80У	н81У	16.19	-	Согласовано
н81У	н82У	5.83	-	Согласовано
н82У	н83У	22.23	-	Согласовано
н83У	н195У	24.41	-	Согласовано

### 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, Ярославская волость, пос.Кузра, ул. Центральная, 9
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1151 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1150
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:4 :</b>		
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
н198У	-	-	503713.94	3285207.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н199У	-	-	503709.94	3285212.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н200У	-	-	503698.36	3285203.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н201У	-	-	503702.42	3285198.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н198У	-	-	503713.94	3285207.09	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
н198У	н199У	6.94	-	Согласовано
н199У	н200У	14.57	-	Согласовано
н200У	н201У	6.90	-	Согласовано
н201У	н198У	14.47	-	Согласовано

### 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, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100 ± 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:31 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:31 :</b>		
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
н202У	-	-	503745.16	3285231.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н203У	-	-	503741.26	3285237.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н204У	-	-	503729.56	3285228.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н205У	-	-	503733.55	3285222.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н202У	-	-	503745.16	3285231.58	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
н202У	н203У	6.92	-	Согласовано
н203У	н204У	14.57	-	Согласовано
н204У	н205У	6.91	-	Согласовано
н205У	н202У	14.45	-	Согласовано

### 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 <sup>2</sup>	$100 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P}$

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 47:05:1001001:30 :**

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
н206У	-	-	504126.97	3285497.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н207У	-	-	504137.49	3285479.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н208У	-	-	504161.43	3285491.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н209У	-	-	504152.40	3285511.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н206У	-	-	504126.97	3285497.15	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
н206У	н207У	20.75	-	Согласовано
н207У	н208У	26.75	-	Согласовано
н208У	н209У	22.25	-	Согласовано
н209У	н206У	29.21	-	Согласовано

### 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 <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P}$

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 47:05:1001001:37 :

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	-	-	504281.68	3285599.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н217У	-	-	504277.96	3285605.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н218У	-	-	504266.15	3285598.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н219У	-	-	504270.00	3285592.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н216У	-	-	504281.68	3285599.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	7.13	-	Согласовано
н217У	н218У	13.91	-	Согласовано
н218У	н219У	7.24	-	Согласовано
н219У	н216У	13.82	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район 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 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$100 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P}$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:37 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 47:05:1001001:37 :**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	503734.79	3285307.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н225У	-	-	503743.36	3285312.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н226У	-	-	503748.29	3285303.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н227У	-	-	503739.96	3285298.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н224У	-	-	503734.79	3285307.54	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
н224У	н225У	9.78	-	Согласовано
н225У	н226У	10.46	-	Согласовано
н226У	н227У	9.47	-	Согласовано
н227У	н224У	10.39	-	Согласовано

### 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 <sup>2</sup>	$100 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P}$

**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
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	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 47:05:1001001:8 :

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
47:05:1001001:8 (1)						-	
н225У	-	-	503743.36	3285312.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н226У	-	-	503748.29	3285303.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н228У	-	-	503768.90	3285264.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н229У	-	-	503779.48	3285270.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н230У	-	-	503754.25	3285317.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н225У	-	-	503743.36	3285312.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47:05:1001001:8 (2)						-	
н231У	-	-	503759.33	3285357.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н232У	-	-	503693.88	3285335.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н233У	-	-	503700.00	3285314.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
46	-	-	503711.38	3285317.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
45	-	-	503727.85	3285328.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
44	-	-	503753.50	3285342.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
н234У	-	-	503762.92	3285347.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н231У	-	-	503759.33	3285357.18	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
47:05:1001001:8 (1)				
н225У	н226У	10.46	-	Согласовано
н226У	н228У	43.78	-	Согласовано
н228У	н229У	11.97	-	Согласовано
н229У	н230У	54.00	-	Согласовано

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
н230У	н225У	12.20	-	Согласовано
47:05:1001001:8 (2)				
н231У	н232У	69.08	-	Согласовано
н232У	н233У	21.34	-	Согласовано
н233У	46	11.74	-	Согласовано
46	45	19.96	-	-
45	44	29.29	-	-
44	н234У	10.28	-	-
н234У	н231У	10.76	-	Согласовано
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1800 ± 15 653.76 ± 8.95 (1) 1146.57 ± 11.85 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP= 3.5*Mt* √P (1) ΔP= 3.5*Mt* √P (2) ΔP= 3.5*Mt* √P		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1800		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	47:05:1001001:350		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:8 :**

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
н235У	-	-	503770.16	3285315.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н236У	-	-	503784.96	3285322.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н237У	-	-	503782.06	3285328.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н238У	-	-	503767.76	3285320.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н235У	-	-	503770.16	3285315.16	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
н235У	н236У	16.64	-	Согласовано
н236У	н237У	6.04	-	Согласовано
н237У	н238У	16.01	-	Согласовано
н238У	н235У	6.18	-	Согласовано

### 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 <sup>2</sup>	$100 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P}$

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:20 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	503832.81	3285357.44	503832.81	3285357.44	-	-	-
85	-	-	503834.31	3285354.71	-	-	-
2	503845.69	3285334.08	503845.69	3285334.08	-	-	-
3	503893.95	3285355.19	503893.95	3285355.19	-	-	-
86	-	-	503885.53	3285379.89	-	-	-
4	503884.91	3285381.70	503884.91	3285381.70	-	-	-
1	503832.81	3285357.44	503832.81	3285357.44	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	85	3.11	-	-
85	2	23.56	-	-
2	3	52.68	-	-
3	86	26.10	-	-
86	4	1.91	-	-
4	1	57.47	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский муниципальный, сельское поселение Винницкое, поселок Кузра, улица Центральная, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:20 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5593 :**

**Система координат 47.3**

**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
5	504426.06	3285754.74	504426.06	3285754.74	-	0.1	Закрепление отсутствует
6	504407.93	3285742.84	504407.93	3285742.84	-	0.1	Закрепление отсутствует
7	504403.25	3285745.80	504403.25	3285745.80	-	0.1	Закрепление отсутствует
8	504394.39	3285739.03	504394.39	3285739.03	-	0.1	Закрепление отсутствует
9	504394.32	3285732.26	504394.32	3285732.26	-	0.1	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	504386.90	3285726.42	-	0.1	Закрепление отсутствует
10	504376.75	3285718.45	504376.75	3285718.45	-	0.1	Закрепление отсутствует
11	504365.89	3285709.89	504365.89	3285709.89	-	0.1	Закрепление отсутствует
12	504362.06	3285713.24	504362.06	3285713.24	-	0.1	Закрепление отсутствует
13	504358.05	3285710.08	504358.05	3285710.08	-	0.1	Закрепление отсутствует
14	504360.03	3285705.28	504360.03	3285705.28	-	0.1	Закрепление отсутствует
15	504348.64	3285696.29	504348.64	3285696.29	-	0.1	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	504329.27	3285680.46	-	0.1	Закрепление отсутствует
16	504322.98	3285675.32	504322.98	3285675.32	-	0.1	Закрепление отсутствует
17	504316.46	3285676.40	504316.46	3285676.40	-	0.1	Закрепление отсутствует
18	504311.13	3285672.12	504311.13	3285672.12	-	0.1	Закрепление отсутствует
19	504313.57	3285667.69	504313.57	3285667.69	-	0.1	Закрепление отсутствует
20	504280.51	3285642.26	504280.51	3285642.26	-	0.1	Закрепление отсутствует
21	504240.27	3285613.22	504240.27	3285613.22	-	0.1	Закрепление отсутствует
22	504220.44	3285599.21	504220.44	3285599.21	-	0.1	Закрепление отсутствует
23	504217.36	3285602.22	504217.36	3285602.22	-	0.1	Закрепление отсутствует
24	504213.54	3285599.64	504213.54	3285599.64	-	0.1	Закрепление отсутствует

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:000000:5593 :</b>							
<b>Система координат 47.3</b>							<b>Зона № 3</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
25	504214.15	3285597.71	504214.15	3285597.71	-	0.1	Закрепление отсутствует
26	504204.11	3285589.18	504204.11	3285589.18	-	0.1	Закрепление отсутствует
27	504190.65	3285579.96	504190.65	3285579.96	-	0.1	Закрепление отсутствует
28	504175.54	3285571.68	504175.54	3285571.68	-	0.1	Закрепление отсутствует
29	504139.56	3285548.13	504139.56	3285548.13	-	0.1	Закрепление отсутствует
30	504118.01	3285532.90	504118.01	3285532.90	-	0.1	Закрепление отсутствует
31	504068.95	3285502.55	504068.95	3285502.55	-	0.1	Закрепление отсутствует
32	504066.34	3285506.81	504066.34	3285506.81	-	0.1	Закрепление отсутствует
33	504062.06	3285504.21	504062.06	3285504.21	-	0.1	Закрепление отсутствует
34	504063.89	3285500.59	504063.89	3285500.59	-	0.1	Закрепление отсутствует
35	504062.16	3285499.40	504062.16	3285499.40	-	0.1	Закрепление отсутствует
36	504027.95	3285477.82	504027.95	3285477.82	-	0.1	Закрепление отсутствует
37	503981.89	3285448.41	503981.89	3285448.41	-	0.1	Закрепление отсутствует
38	503980.18	3285450.66	503980.18	3285450.66	-	0.1	Закрепление отсутствует
39	503929.57	3285422.63	503929.57	3285422.63	-	0.1	Закрепление отсутствует
40	503907.02	3285411.58	503907.02	3285411.58	-	0.1	Закрепление отсутствует
41	503867.89	3285392.40	503867.89	3285392.40	-	0.1	Закрепление отсутствует
42	503824.61	3285373.32	503824.61	3285373.32	-	0.1	Закрепление отсутствует
43	503786.83	3285357.47	503786.83	3285357.47	-	0.1	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	503762.92	3285347.04	-	0.1	Закрепление отсутствует
44	503753.50	3285342.93	503753.50	3285342.93	-	0.1	Закрепление отсутствует
45	503727.85	3285328.78	503727.85	3285328.78	-	0.1	Закрепление отсутствует
46	503711.38	3285317.51	503711.38	3285317.51	-	0.1	Закрепление отсутствует
47	503698.07	3285305.03	503698.07	3285305.03	-	0.1	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:000000:5593 :**

Система координат 47.3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	503691.92	3285298.54	503691.92	3285298.54	-	0.1	Закрепление отсутствует
49	503684.27	3285296.94	503684.27	3285296.94	-	0.1	Закрепление отсутствует
50	503677.52	3285287.75	503677.52	3285287.75	-	0.1	Закрепление отсутствует
51	503679.70	3285282.39	503679.70	3285282.39	-	0.1	Закрепление отсутствует
52	503669.45	3285267.87	503669.45	3285267.87	-	0.1	Закрепление отсутствует
53	503666.88	3285266.45	503666.88	3285266.45	-	0.1	Закрепление отсутствует
54	503663.75	3285262.32	503663.75	3285262.32	-	0.1	Закрепление отсутствует
55	503663.68	3285259.81	503663.68	3285259.81	-	0.1	Закрепление отсутствует
56	503655.13	3285247.93	503655.13	3285247.93	-	0.1	Закрепление отсутствует
57	503628.73	3285208.02	503628.73	3285208.02	-	0.1	Закрепление отсутствует
58	503585.29	3285136.41	503585.29	3285136.41	-	0.1	Закрепление отсутствует
59	503563.66	3285099.33	503563.66	3285099.33	-	0.1	Закрепление отсутствует
60	503537.18	3285058.84	503537.18	3285058.85	-	0.1	Закрепление отсутствует
61	503541.87	3285054.16	503541.87	3285054.16	-	0.1	Закрепление отсутствует
62	503550.79	3285045.24	503550.79	3285045.24	-	0.1	Закрепление отсутствует
63	503579.65	3285089.06	503579.65	3285089.06	-	0.1	Закрепление отсутствует
64	503588.79	3285103.78	503588.79	3285103.78	-	0.1	Закрепление отсутствует
65	503593.43	3285101.50	503593.43	3285101.50	-	0.1	Закрепление отсутствует
66	503596.05	3285105.80	503596.05	3285105.80	-	0.1	Закрепление отсутствует
67	503593.34	3285111.16	503593.34	3285111.16	-	0.1	Закрепление отсутствует
68	503601.93	3285126.39	503601.93	3285126.39	-	0.1	Закрепление отсутствует
69	503645.50	3285194.75	503645.50	3285194.75	-	0.1	Закрепление отсутствует
70	503671.91	3285235.57	503671.91	3285235.57	-	0.1	Закрепление отсутствует
71	503684.48	3285255.38	503684.48	3285255.38	-	0.1	Закрепление отсутствует

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:000000:5593 :</b>							
<b>Система координат 47.3</b>							<b>Зона № 3</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
72	503687.79	3285251.75	503687.79	3285251.75	-	0.1	Закрепление отсутствует
73	503693.02	3285258.97	503693.02	3285258.97	-	0.1	Закрепление отсутствует
74	503689.89	3285264.14	503689.89	3285264.14	-	0.1	Закрепление отсутствует
75	503705.23	3285284.96	503705.23	3285284.96	-	0.1	Закрепление отсутствует
76	503711.47	3285291.55	503711.47	3285291.55	-	0.1	Закрепление отсутствует
77	503723.31	3285302.65	503723.31	3285302.65	-	0.1	Закрепление отсутствует
78	503737.82	3285312.58	503737.82	3285312.58	-	0.1	Закрепление отсутствует
79	503761.90	3285325.86	503761.90	3285325.86	-	0.1	Закрепление отсутствует
80	503794.30	3285340.01	503794.30	3285340.01	-	0.1	Закрепление отсутствует
81	503814.79	3285348.44	503814.79	3285348.44	-	0.1	Закрепление отсутствует
82	503819.48	3285344.80	503819.48	3285344.80	-	0.1	Закрепление отсутствует
83	503828.50	3285348.93	503828.50	3285348.93	-	0.1	Закрепление отсутствует
84	503827.38	3285351.87	503827.38	3285351.87	-	0.1	Закрепление отсутствует
85	503834.31	3285354.71	503834.31	3285354.71	-	0.1	Закрепление отсутствует
1	503832.81	3285357.44	503832.81	3285357.44	-	0.1	Закрепление отсутствует
4	503884.91	3285381.70	503884.91	3285381.70	-	0.1	Закрепление отсутствует
86	503885.53	3285379.89	503885.53	3285379.89	-	0.1	Закрепление отсутствует
87	503915.38	3285394.52	503915.38	3285394.52	-	0.1	Закрепление отсутствует
88	503938.33	3285405.76	503938.33	3285405.76	-	0.1	Закрепление отсутствует
89	503991.97	3285435.23	503991.97	3285435.23	-	0.1	Закрепление отсутствует
90	504034.66	3285460.09	504034.66	3285460.09	-	0.1	Закрепление отсутствует
91	504055.07	3285471.90	504055.07	3285471.90	-	0.1	Закрепление отсутствует
92	504088.68	3285492.29	504088.68	3285492.29	-	0.1	Закрепление отсутствует
93	504090.18	3285487.36	504090.18	3285487.36	-	0.1	Закрепление отсутствует

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:000000:5593 :</b>							
<b>Система координат 47.3</b>							<b>Зона № 3</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
94	504095.16	3285490.38	504095.16	3285490.38	-	0.1	Закрепление отсутствует
95	504096.57	3285497.08	504096.57	3285497.08	-	0.1	Закрепление отсутствует
96	504107.40	3285503.66	504107.40	3285503.66	-	0.1	Закрепление отсутствует
97	504128.20	3285516.86	504128.20	3285516.86	-	0.1	Закрепление отсутствует
98	504145.56	3285527.49	504145.56	3285527.49	-	0.1	Закрепление отсутствует
99	504221.05	3285576.12	504221.05	3285576.12	-	0.1	Закрепление отсутствует
100	504224.37	3285572.31	504224.37	3285572.31	-	0.1	Закрепление отсутствует
101	504228.22	3285574.63	504228.22	3285574.63	-	0.1	Закрепление отсутствует
102	504227.95	3285580.30	504227.95	3285580.30	-	0.1	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	504250.33	3285596.66	-	0.1	Закрепление отсутствует
103	504291.92	3285627.07	504291.92	3285627.07	-	0.1	Закрепление отсутствует
104	504309.47	3285638.58	504309.47	3285638.58	-	0.1	Закрепление отсутствует
105	504341.49	3285665.87	504341.49	3285665.87	-	0.1	Закрепление отсутствует
106	504360.54	3285681.48	504360.54	3285681.48	-	0.1	Закрепление отсутствует
107	504391.53	3285705.91	504391.53	3285705.91	-	0.1	Закрепление отсутствует
108	504414.13	3285723.67	504414.13	3285723.67	-	0.1	Закрепление отсутствует
109	504418.43	3285723.68	504418.43	3285723.68	-	0.1	Закрепление отсутствует
110	504421.79	3285726.05	504421.79	3285726.05	-	0.1	Закрепление отсутствует
111	504422.86	3285729.94	504422.86	3285729.94	-	0.1	Закрепление отсутствует
112	504434.36	3285737.46	504434.36	3285737.46	-	0.1	Закрепление отсутствует
113	504432.65	3285741.38	504432.65	3285741.38	-	0.1	Закрепление отсутствует
114	504428.23	3285750.93	504428.23	3285750.93	-	0.1	Закрепление отсутствует
5	504426.06	3285754.74	504426.06	3285754.74	-	0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5593 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	21.69	-	-
6	7	5.54	-	-
7	8	11.15	-	-
8	9	6.77	-	-
9	н23У	9.44	-	-
н23У	10	12.91	-	-
10	11	13.83	-	-
11	12	5.09	-	-
12	13	5.11	-	-
13	14	5.19	-	-
14	15	14.51	-	-
15	н176У	25.02	-	-
н176У	16	8.12	-	-
16	17	6.61	-	-
17	18	6.84	-	-
18	19	5.06	-	-
19	20	41.71	-	-
20	21	49.62	-	-
21	22	24.28	-	-
22	23	4.31	-	-
23	24	4.61	-	-
24	25	2.02	-	-
25	26	13.17	-	-
26	27	16.32	-	-
27	28	17.23	-	-
28	29	43.00	-	-
29	30	26.39	-	-
30	31	57.69	-	-
31	32	5.00	-	-
32	33	5.01	-	-
33	34	4.06	-	-
34	35	2.10	-	-
35	36	40.45	-	-
36	37	54.65	-	-
37	38	2.83	-	-
38	39	57.85	-	-
39	40	25.11	-	-
40	41	43.58	-	-
41	42	47.30	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:05:0000000:5593 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	40.97	-	-
43	н234У	26.09	-	-
н234У	44	10.28	-	-
44	45	29.29	-	-
45	46	19.96	-	-
46	47	18.25	-	-
47	48	8.94	-	-
48	49	7.82	-	-
49	50	11.40	-	-
50	51	5.79	-	-
51	52	17.77	-	-
52	53	2.94	-	-
53	54	5.18	-	-
54	55	2.51	-	-
55	56	14.64	-	-
56	57	47.85	-	-
57	58	83.76	-	-
58	59	42.93	-	-
59	60	48.37	-	-
60	61	6.63	-	-
61	62	12.61	-	-
62	63	52.47	-	-
63	64	17.33	-	-
64	65	5.17	-	-
65	66	5.04	-	-
66	67	6.01	-	-
67	68	17.49	-	-
68	69	81.06	-	-
69	70	48.62	-	-
70	71	23.46	-	-
71	72	4.91	-	-
72	73	8.92	-	-
73	74	6.04	-	-
74	75	25.86	-	-
75	76	9.08	-	-
76	77	16.23	-	-
77	78	17.58	-	-
78	79	27.50	-	-
79	80	35.36	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5593 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	22.16	-	-
81	82	5.94	-	-
82	83	9.92	-	-
83	84	3.15	-	-
84	85	7.49	-	-
85	1	3.11	-	-
1	4	57.47	-	-
4	86	1.91	-	-
86	87	33.24	-	-
87	88	25.55	-	-
88	89	61.20	-	-
89	90	49.40	-	-
90	91	23.58	-	-
91	92	39.31	-	-
92	93	5.15	-	-
93	94	5.82	-	-
94	95	6.85	-	-
95	96	12.67	-	-
96	97	24.63	-	-
97	98	20.36	-	-
98	99	89.80	-	-
99	100	5.05	-	-
100	101	4.49	-	-
101	102	5.68	-	-
102	н86У	27.72	-	-
н86У	103	51.52	-	-
103	104	20.99	-	-
104	105	42.07	-	-
105	106	24.63	-	-
106	107	39.46	-	-
107	108	28.74	-	-
108	109	4.30	-	-
109	110	4.11	-	-
110	111	4.03	-	-
111	112	13.74	-	-
112	113	4.28	-	-
113	114	10.52	-	-
114	5	4.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5593 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22736 ± 53
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22736} = 53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22735
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:1001001:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0000000:5593 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:57 :

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
115	504006.52	3285504.23	504006.52	3285504.23	-	0.3	-
116	503968.80	3285465.60	503968.80	3285465.60	-	0.3	-
38	-	-	503980.18	3285450.66	-	0.3	-
37	503981.89	3285448.41	503981.89	3285448.41	-	0.3	-
36	504027.95	3285477.82	504027.95	3285477.82	-	0.3	-
117	-	-	504013.18	3285496.02	-	0.3	-
115	504006.52	3285504.23	504006.52	3285504.23	-	0.3	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	116	53.99	-	-
116	38	18.78	-	-
38	37	2.83	-	-
37	36	54.65	-	-
36	117	23.44	-	-
117	115	10.57	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, поселок Кузра, улица Речная, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:57 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:1001001:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:57 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:63 :

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
117	504013.18	3285496.02	504013.18	3285496.02	-	-	-
36	504027.95	3285477.82	504027.95	3285477.82	-	-	-
35	504062.16	3285499.40	504062.16	3285499.40	-	-	-
118	504043.71	3285518.88	504043.71	3285518.88	-	-	-
119	504039.82	3285521.99	504039.82	3285521.99	-	-	-
120	504042.88	3285525.37	504042.88	3285525.37	-	-	-
121	504038.71	3285529.20	504038.71	3285529.20	-	-	-
122	504023.57	3285515.73	504023.57	3285515.73	-	-	-
123	504023.95	3285510.64	504023.95	3285510.64	-	-	-
124	504017.68	3285500.39	504017.68	3285500.39	-	-	-
117	504013.18	3285496.02	504013.18	3285496.02	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	36	23.44	-	-
36	35	40.45	-	-
35	118	26.83	-	-
118	119	4.98	-	-
119	120	4.56	-	-
120	121	5.66	-	-
121	122	20.26	-	-
122	123	5.10	-	-
123	124	12.02	-	-
124	117	6.27	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:1001001:63 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1234 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1234} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1234
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:05:1001001:81 47:05:1001001:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения дома индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:1001001:63 :</b>		
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
н122О	-	-	-	504698.77	3285402.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н123О	-	-	-	504691.95	3285395.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н124О	-	-	-	504681.93	3285405.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н125О	-	-	-	504689.14	3285412.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н122О	-	-	-	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, 187761, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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 : 47:05:1001001:349 :**

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
n126O	-	-	-	504385.43	3285741.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n127O	-	-	-	504369.42	3285730.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n128O	-	-	-	504365.24	3285736.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n129O	-	-	-	504380.69	3285748.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n126O	-	-	-	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, 187761, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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 : 47:05:1001001:92 :

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 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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н49О	-	-	-	504112.98	3285541.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н48О	-	-	-	504110.47	3285544.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н47О	-	-	-	504124.81	3285557.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н52О	-	-	-	504132.04	3285549.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н51О	-	-	-	504121.41	3285539.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н50О	-	-	-	504115.72	3285544.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н49О	-	-	-	504112.98	3285541.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

### 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, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 : 47:05:1001001:66 :

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
н1300	-	-	-	504065.69	3285457.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1310	-	-	-	504059.55	3285452.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1320	-	-	-	504069.67	3285442.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1330	-	-	-	504075.02	3285447.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1300	-	-	-	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, 187761, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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
н1340	-	-	-	504045.40	3285515.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1350	-	-	-	504041.36	3285510.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1360	-	-	-	504031.47	3285519.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1370	-	-	-	504035.56	3285523.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1340	-	-	-	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, 187761, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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 : 47:05:1001001:72 :**

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
н1380	-	-	-	503665.22	3285312.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1390	-	-	-	503661.73	3285320.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1400	-	-	-	503650.26	3285314.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1410	-	-	-	503650.73	3285313.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1420	-	-	-	503648.43	3285312.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1430	-	-	-	503652.17	3285305.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1440	-	-	-	503653.99	3285305.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1450	-	-	-	503653.43	3285307.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1380	-	-	-	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, 187761, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, поселок Кузра, улица Центральная, дом 24

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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
n146O	-	-	-	503604.93	3285309.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n147O	-	-	-	503603.68	3285314.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n148O	-	-	-	503596.71	3285312.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n149O	-	-	-	503598.01	3285307.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n146O	-	-	-	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, 187761, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, поселок 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 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
n150O	-	-	-	504107.40	3285634.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n151O	-	-	-	504103.51	3285627.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n152O	-	-	-	504111.35	3285623.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n153O	-	-	-	504115.12	3285629.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n150O	-	-	-	504107.40	3285634.10	-	Фотограмметри ческий 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, 187761, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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
n154O	-	-	-	504125.62	3285668.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n155O	-	-	-	504122.56	3285663.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n156O	-	-	-	504129.18	3285659.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n157O	-	-	-	504132.22	3285664.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n154O	-	-	-	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, 187761, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, поселок Кузра, улица Речная, 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 47:05:1001001:70 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n158O	-	-	-	504244.50	3285801.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n159O	-	-	-	504238.50	3285796.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n160O	-	-	-	504232.07	3285805.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n161O	-	-	-	504238.10	3285809.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n158O	-	-	-	504244.50	3285801.63	-	Фотограмметри ческий 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, 187761, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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 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
n162O	-	-	-	504274.45	3285811.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n163O	-	-	-	504264.29	3285825.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n164O	-	-	-	504257.49	3285820.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n165O	-	-	-	504268.15	3285806.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n162O	-	-	-	504274.45	3285811.39	-	Фотограмметри ческий 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, 187761, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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
н166О	-	-	-	504372.13	3285831.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н167О	-	-	-	504364.99	3285826.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н168О	-	-	-	504367.20	3285823.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н169О	-	-	-	504365.28	3285821.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н170О	-	-	-	504366.67	3285819.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н171О	-	-	-	504373.88	3285825.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н172О	-	-	-	504375.54	3285822.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н173О	-	-	-	504378.49	3285825.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н174О	-	-	-	504376.05	3285828.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н175О	-	-	-	504374.94	3285827.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н166О	-	-	-	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 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187761, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, 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.	-
----	---

## 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
н1890	-	-	-	504211.03	3285553.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1850	-	-	-	504220.07	3285559.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1900	-	-	-	504226.98	3285564.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1910	-	-	-	504222.19	3285571.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1860	-	-	-	504215.37	3285567.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1920	-	-	-	504206.22	3285561.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н1890	-	-	-	504211.03	3285553.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**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	47:05:1001001:17, 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 : 47:05:1001001:73 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n2100	-	-	-	504148.84	3285490.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n2110	-	-	-	504145.72	3285496.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n2120	-	-	-	504141.76	3285503.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n2130	-	-	-	504135.88	3285500.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n2140	-	-	-	504140.25	3285492.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n2150	-	-	-	504142.96	3285487.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n2100	-	-	-	504148.84	3285490.36	-	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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 : 47:05:1001001:350 :

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н220О	-	-	-	503754.36	3285306.86	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н221О	-	-	-	503751.26	3285313.06	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н222О	-	-	-	503738.49	3285306.04	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н223О	-	-	-	503741.67	3285299.92	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н220О	-	-	-	503754.36	3285306.86	-	-	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	47:05:1001001:8, 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, м.р-н Подпорожский, с.п Винницкое, поселок Кузра, улица Центральная, дом 21
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.	-
----	---