

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	
2	Сведения об уточняемых земельных участках	
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
4	Описание местоположения строения на земельном участке	
5	Схема границ земельных участков	
6	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
7	Заключение или заключения согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно местоположения границ земельных участков	
8	Приложение	
—	<i>Картографические материалы от 16.11.2025</i>	—
—	<i>Протокол заседания согласительной комиссии от 22.10.2025</i>	—
—	<i>Об утверждении карты-плана территории в границах кадастрового квартала 47:10:1002002 №4534 от 10.12.2025</i>	—
—	<i>Карта-план территории от 10.12.2025</i>	—

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, д. Бакланово, д. Кириково, кадастровый квартал 47:10:1002002*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 №321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории 10 декабря 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: *УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ*

основной государственный регистрационный номер: *1037843045734*

идентификационный номер налогоплательщика: *7815027624*

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:

—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): *zem@r47.rosreestr.ru*

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ФИЛИАЛ ППК "РОСКАДАСТР" ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, 197046, город Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Посадский, ул Чапаева, д. 15, к. 2, литера б*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Ваганов Михаил Николаевич* 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: *026-756-250 64*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *A-2020 18 июня 2024 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+78126304041*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корп. 2, литера Б, vaganov_mn@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	—	21.11.2025	КУВИ-001/2025-212753092	Кадастровый план территории	—
2	—	21.11.2025	КУВИ-001/2025-212752170	Кадастровый план территории	—
3	—	10.06.2025	****_ ***/****_ ***** *	Кадастровый план территории	—
4	—	14.10.2025	КУВИ-001/2025-191272580	Кадастровый план территории	—
5	Схема расположения на КПП	16.11.2025	—	Картографические материалы	включен в приложение
6	Иной документ	22.10.2025	—	Протокол заседания согласительной комиссии	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
7	Постановление	10.12.2025	4534	Об утверждении карты-плана территории в границах кадастрового квартала 47:10:1002002	включен в приложение
8	Иной документ	10.12.2025	—	Карта-план территории	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 1.

При выполнении ККР было выявлено 15 реестровых ошибок в описании местоположения границ и/или значении площади земельных участков с кадастровыми номерами: 47:10:1002002:49, 47:10:1002002:80, 47:10:1002002:58, 47:10:1002002:1, 47:10:1002002:90, 47:10:1002002:180, 47:10:1002002:51, 47:10:1002002:213, 47:10:1002002:59, 47:10:1002002:31, 47:10:1002002:89, 47:10:1002002:434, 47:10:1002002:91, 47:10:1002002:47, 47:10:1002002:39.

В результате проведенного анализа сведений ЕГРН было установлено, что границы указанных земельных участков по сведениям ЕГРН, не соответствует фактическому местоположению.

2. 2.

В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 11 земельных участков. Определены координаты характерных точек границ земельных участков:

47:10:1002002:73, 47:10:1002002:32, 47:10:1002002:38, 47:10:1002002:11, 47:10:1002002:22, 47:10:1002002:30, 47:10:1002002:18, 47:10:1002002:3, 47:10:1002002:44, 47:10:1002002:21, 47:10:1002002:55.

3. 3.

Не включены в КППР 3 земельных участка, местоположение которых не определено, в связи с отсутствием в ЕГРН характеристик объекта недвижимости, позволяющего идентифицировать его на местности:

47:10:1002002:182, 47:10:1002002:4, 47:10:1002002:29.

4. 4.

Обособленные земельные участки 47:10:1002002:23, 47:10:1002002:24, 47:10:1002002:25 не включены в КППР так как являются частью единого землепользования с кадастровым номером 47:10:1002000:11, расположенного в нескольких кадастровых кварталах, следовательно, не являются объектом ККР.

Обособленные земельные участки 47:10:1002002:40, 47:10:1002002:41 не включены в КППР так как являются частью единого землепользования с кадастровым номером 47:10:1002000:12, расположенного в нескольких кадастровых кварталах, следовательно, не являются объектом ККР.

Обособленный земельный участок 47:10:1002002:42 не включен в КППР так как является частью единого землепользования с кадастровым номером 47:10:1002000:10, расположенного в нескольких кадастровых кварталах, следовательно, не является объектом ККР.

Обособленный земельный участок 47:10:1002002:35 не включен в КППР так как является частью единого землепользования с кадастровым номером 47:10:1002000:7, расположенного в нескольких кадастровых кварталах, следовательно, не является объектом ККР.

5. 5.

В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 46 объектов капитального строительства (ОКС). Определены координаты характерных точек ОКС:

47:10:1002002:147, 47:10:0000000:10500, 47:10:1002002:146, 47:18:0000000:5705, 47:10:1002002:202, 47:10:1002002:130, 47:10:0000000:12541, 47:10:0000000:11543, 47:10:1002002:112, 47:10:0000000:10497, 47:10:1002002:111, 47:10:1002002:128, 47:10:1002002:110, 47:10:1002002:95, 47:10:1002002:108, 47:10:1002002:93, 47:10:1002002:186, 47:10:0000000:14095, 47:10:1002002:185, 47:10:1002002:120, 47:10:1002002:181, 47:10:1002002:211, 47:10:1002002:149, 47:10:1002002:208, 47:10:1002002:148, 47:10:1002002:204, 47:18:0000000:5707, 47:10:0000000:22867, 47:18:0000000:4744, 47:10:1002002:129, 47:10:1002001:299, 47:10:1002002:94, 47:10:1002002:106, 47:10:0000000:12997, 47:10:1002002:141, 47:10:1002002:116, 47:10:1002002:136, 47:10:1002002:203, 47:10:1002002:104, 47:10:0000000:10780, 47:10:1002002:103, 47:10:1002002:117, 47:10:1002002:131, 47:10:0000000:10771, 47:10:0000000:12995, 47:10:0000000:22767.

6. 6.

Не включены в КППР 5 объектов капитального строительства, местоположение которых не определено, в связи с отсутствием в ЕГРН характеристик объекта недвижимости, позволяющего идентифицировать его на местности:

47:10:1002002:114, 47:10:1002002:115, 47:10:1002002:123, 47:10:1002002:125, 47:10:1002002:133.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7.7.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:

47:10:1002002:100, 47:10:1002002:134, 47:10:1002002:140, 47:10:1002002:142, 47:10:1002002:143,
47:10:1002002:189, 47:10:1002002:201, 47:10:1002002:122 расположены в квартале 47:10:1002001, в связи с
этим не внесены в КИПР.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:3 :

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	480973,13	2341064,67	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
97	—	—	481010,69	2341070,00	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
96	—	—	481005,92	2341103,60	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
95	—	—	481005,41	2341105,94	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
94	—	—	481003,44	2341109,22	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
93	—	—	481003,19	2341137,89	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	481008,77	2341139,25	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н32У	—	—	481005,98	2341148,45	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н33У	—	—	480968,31	2341136,54	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н34У	—	—	480968,54	2341130,53	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н35У	—	—	480971,54	2341130,42	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н30У	—	—	480973,	234106	Фотограммет	$M_t = 0,1$ м	Закреплени

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

			13	4,67	рический метод	е отсутствует
--	--	--	----	------	-------------------	------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	97	37,94	—	согласовано
97	96	33,94	—	согласовано
96	95	2,39	—	согласовано
95	94	3,83	—	согласовано
94	93	28,67	—	согласовано
93	н31У	5,74	—	согласовано
н31У	н32У	9,61	—	согласовано
н32У	н33У	39,51	—	согласовано
н33У	н34У	6,01	—	согласовано
н34У	н35У	3,00	—	согласовано
н35У	н30У	65,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:3 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Потанинское сельское поселение, дер. Кириково, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=2500$
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	47:10:1002002:103

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:11 :

Система координат МСК-47	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	480776, 56	234115 1,43	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
141	—	—	480780, 46	234117 1,11	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
140	—	—	480780, 68	234117 2,13	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н1У	—	—	480782, 39	234118 0,26	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н2У	—	—	480754, 36	234118 6,76	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н3У	—	—	480747, 83	234117 8,35	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н4У	—	—	480743, 83	234116 3,54	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н5У	—	—	480743, 67	234115 7,56	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н6У	—	—	480768,	234115	Фотограммет	$M_t = 0,1$ м	Закреплени

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

			93	2,60	рический метод		е отсутствует
142	—	—	480776,56	234115,1,43	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	141	20,06	—	согласовано
141	140	1,04	—	согласовано
140	н1У	8,31	—	согласовано
н1У	н2У	28,77	—	согласовано
н2У	н3У	10,65	—	согласовано
н3У	н4У	15,34	—	согласовано
н4У	н5У	5,98	—	согласовано
н5У	н6У	25,74	—	согласовано
н6У	142	7,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:11 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская обл., Волховский р-н, с/с Потанинское, д. Кириково, з/у 2/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	47:10:1002002:186, 47:10:1002002:204

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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 47:10:1002002:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:18 :

Система координат МСК-47					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	481019,97	2341261,19	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
13	—	—	481022,54	2341298,35	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н7У	—	—	480984,42	2341300,86	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н8У	—	—	480982,57	2341261,62	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н9У	—	—	481019,89	2341259,52	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
14	—	—	481019,97	2341261,19	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
14	13	37,25	—	согласовано
13	н7У	38,20	—	согласовано
н7У	н8У	39,28	—	согласовано
н8У	н9У	37,38	—	согласовано
н9У	14	1,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:18 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, деревня Кириково, земельный участок 8/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1477±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1477} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1477
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:21 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	481191, 14	234122 7,49	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н11У	—	—	481218, 87	234123 0,40	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н12У	—	—	481213, 32	234127 6,51	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н13У	—	—	481176, 37	234127 3,22	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н14У	—	—	481175, 82	234127 0,71	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н15У	—	—	481176, 62	234126 1,63	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н10У	—	—	481191, 14	234122 7,49	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:21 :

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
н10У	н11У	27,88	—	согласовано
н11У	н12У	46,44	—	согласовано
н12У	н13У	37,10	—	согласовано
н13У	н14У	2,57	—	согласовано
н14У	н15У	9,12	—	согласовано
н15У	н10У	37,10	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках****3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:21 :**

№ п/п	Наименование характеристик 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	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Потанинское сельское поселение, дер. Кириково, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1599} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:10:0000000:12541
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 47:10:1002002:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:22 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-47					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	481250, 22	234107 3,58	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н25У	—	—	481251, 14	234108 9,35	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н26У	—	—	481250, 25	234109 9,30	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
139	—	—	481250, 63	234110 3,07	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
138	—	—	481250, 04	234110 8,32	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	481249, 92	234111 5,34	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н28У	—	—	481249, 86	234111 9,01	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
17	—	—	481228, 18	234112 1,47	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
16	—	—	481225, 41	234108 9,39	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
15	—	—	481223, 82	234107 6,85	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	481236, 35	234107 5,18	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н24У	—	—	481250, 22	234107 3,58	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	15,80	—	согласовано
н25У	н26У	9,99	—	согласовано
н26У	139	3,79	—	согласовано
139	138	5,28	—	согласовано
138	н27У	7,02	—	согласовано
н27У	н28У	3,67	—	согласовано
н28У	17	21,82	—	согласовано
17	16	32,20	—	согласовано
16	15	12,64	—	согласовано
15	н29У	12,64	—	согласовано
н29У	н24У	13,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:22 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Потанинское сельское поселение, дер. Кириково, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для едения 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	47:10:1002002:148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:30 :

Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	481159,45	234123,92	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н37У	—	—	481158,32	234124,70	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н38У	—	—	481134,81	234124,178	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н39У	—	—	481136,43	234122,7,32	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н36У	—	—	481159,45	234123,92	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:30 :

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
н36У	н37У	10,84	—	согласовано
н37У	н38У	23,69	—	согласовано
н38У	н39У	14,55	—	согласовано
н39У	н36У	23,95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, з/у 20/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=600, R_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:32 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-47					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	481369, 84	234112 9,35	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н51У	—	—	481369, 85	234114 6,41	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
80	—	—	481347, 92	234114 8,82	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
51	—	—	481348, 14	234115 3,85	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
50	—	—	481339, 44	234115 5,71	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
49	—	—	481333, 50	234115 7,10	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н49У	—	—	481322, 35	234115 7,88	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н50У	—	—	481322, 00	234115 2,30	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н52У	—	—	481323, 64	234113 3,68	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
192	—	—	481329, 51	234113 5,61	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
82	—	—	481332, 14	234112 6,33	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	481369, 84	234112 9,35	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н51У	17,06	—	согласовано
н51У	80	22,06	—	согласовано
80	51	5,03	—	согласовано
51	50	8,90	—	согласовано
50	49	6,10	—	согласовано
49	н49У	11,18	—	согласовано
н49У	н50У	5,59	—	согласовано
н50У	н52У	18,69	—	согласовано
н52У	192	6,18	—	согласовано
192	82	9,65	—	согласовано
82	н53У	37,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:32 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, деревня Кириково, земельный участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:38 :

Система координат МСК-47	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	481401, 36	234112 0,20	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н64У	—	—	481411, 84	234112 4,11	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
67	—	—	481412, 10	234112 1,81	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
66	—	—	481417, 17	234112 2,36	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
65	—	—	481426, 66	234112 2,95	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
79	—	—	481424, 12	234113 3,65	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
78	—	—	481422, 33	234113 8,78	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	481418, 99	234114 6,20	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н66У	—	—	481415,	234115	Фотограммет	$M_t = 0,1$ м	Закреплени

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

			38	8,60	рический метод		е отсутствует
н48У	—	—	481399,79	2341158,69	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н67У	—	—	481399,88	2341153,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н68У	—	—	481398,04	2341136,99	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н63У	—	—	481401,36	2341120,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:38 :

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
н63У	н64У	11,19	—	согласовано
н64У	67	2,31	—	согласовано
67	66	5,10	—	согласовано
66	65	9,51	—	согласовано
65	79	11,00	—	согласовано
79	78	5,43	—	согласовано
78	н65У	8,14	—	согласовано
н65У	н66У	12,91	—	согласовано
н66У	н48У	15,59	—	согласовано
н48У	н67У	4,77	—	согласовано
н67У	н68У	17,03	—	согласовано
н68У	н63У	17,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:38 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, з/уч 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:44 :

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	481453, 87	234107 9,98	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н73У	—	—	481481, 10	234108 0,15	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	Закрепление отсутствует
133	—	—	481480, 67	234108 9,74	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	—
н74У	—	—	481479, 72	234111 5,11	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н75У	—	—	481479, 16	234113 0,23	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н76У	—	—	481454, 45	234113 0,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н77У	—	—	481450, 45	234112 5,30	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н78У	—	—	481449, 63	234111 3,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н79У	—	—	481449, 65	234109 9,92	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н57У	—	—	481450, 55	234109 9,94	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н56У	—	—	481453, 69	234108 5,71	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н55У	—	—	481453, 87	234107 9,98	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н73У	27,23	—	согласовано
н73У	133	9,60	—	согласовано
133	н74У	25,39	—	согласовано
н74У	н75У	15,13	—	согласовано
н75У	н76У	24,71	—	согласовано
н76У	н77У	6,36	—	согласовано
н77У	н78У	11,63	—	согласовано
н78У	н79У	13,78	—	согласовано
н79У	н57У	0,90	—	согласовано
н57У	н56У	14,57	—	согласовано
н56У	н55У	5,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:44 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Потанинское сельское поселение, дер. Кириково, д. 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1451±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1451} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1451
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	47:10:1002002:141
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 47:10:1002002:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:55 :

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	480433,35	234145,7,63	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
123	—	—	480447,	234147	Фотограммет	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

			32	2,15	рический метод		
129	—	—	480439,59	2341475,75	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
128	—	—	480420,71	2341486,70	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
20	—	—	480392,73	2341501,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	480384,51	2341487,48	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н89У	—	—	480410,65	2341474,89	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н87У	—	—	480433,35	2341457,63	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	123	20,15	—	согласовано
123	129	8,53	—	согласовано
129	128	21,83	—	согласовано
128	20	31,48	—	согласовано
20	н88У	15,93	—	согласовано
н88У	н89У	29,01	—	согласовано
н89У	н87У	28,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:55 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	Ленинградская область, Волховский район, Потанинское сельское поселение, дер. Бакланово, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 47:10:1002002:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:73 :

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	—	—	480418, 97	234144 5,44	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	—
н87У	—	—	480433, 35	234145 7,63	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н89У	—	—	480410, 65	234147 4,89	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н88У	—	—	480384, 51	234148 7,48	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

20	—	—	480392, 73	234150 1,12	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	480354, 84	234151 6,62	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н96У	—	—	480344, 56	234148 4,68	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
148	—	—	480382, 03	234145 5,24	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
147	—	—	480392, 84	234146 7,47	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
146	—	—	480398, 02	234146 3,97	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
145	—	—	480405, 29	234145 7,20	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
144	—	—	480410, 65	234145 2,91	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
143	—	—	480418, 97	234144 5,44	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	н87У	18,85	—	согласовано
н87У	н89У	28,52	—	согласовано
н89У	н88У	29,01	—	согласовано
н88У	20	15,93	—	согласовано
20	н95У	40,94	—	согласовано
н95У	н96У	33,55	—	согласовано
н96У	148	47,65	—	согласовано
148	147	16,32	—	согласовано
147	146	6,25	—	согласовано
146	145	9,93	—	согласовано
145	144	6,87	—	согласовано
144	143	11,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:73 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка	Ленинградская область, Волховский

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	муниципальный район, Потанинское сельское поселение, дер. Бакланово, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	47:10:1002002:93
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 47:10:1002002:73 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 47:10:1002002:1

Система координат МСК-47					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	481584, 73	234121 4,72	481584, 73	234121 4,72	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
11	481588, 85	234122 9,80	481588, 85	234122 9,80	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
12	481588, 41	234122 9,94	481588, 41	234122 9,94	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
1	481591, 48	234124 0,23	481591, 48	234124 0,23	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
2	481583, 72	234124 2,44	481583, 72	234124 2,44	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
3	481563, 88	234124 6,86	481563, 88	234124 6,86	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
4	481562, 90	234124 4,54	481562, 90	234124 4,54	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
5	481557, 36	234123 2,15	481557, 36	234123 2,15	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
6	481566, 39	234122 1,05	481566, 39	234122 1,05	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
63	—	—	481565, 59	234122 0,10	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
7	481566, 17	234122 0,49	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

8	481575, 88	234121 6,84	481575, 88	234121 6,84	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
9	481579, 10	234121 6,28	481579, 10	234121 6,28	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—
10	481584, 73	234121 4,72	481584, 73	234121 4,72	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:1

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
10	11	15,63	—	—
11	12	0,46	—	—
12	1	10,74	—	—
1	2	8,07	—	—
2	3	20,33	—	—
3	4	2,52	—	—
4	5	13,57	—	—
5	6	14,31	—	—
6	63	1,24	—	согласовано
63	8	10,79	—	согласовано
8	9	3,27	—	—
9	10	5,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, д. 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	Р _{мин} =600, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:10:0000000:12995
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:31

Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	481436,27	234117,56	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н41У	—	—	481426,86	234120,34	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н42У	—	—	481415,98	234119,6,17	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н43У	—	—	481410,99	234119,3,33	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н44У	—	—	481401,	234118	Фотограммет	$M_t = 0,1$ м	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

			71	7,24	рический метод		отсутствует
н45У	—	—	481397, 60	234117 4,80	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н46У	—	—	481391, 91	234115 9,98	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н47У	—	—	481399, 13	234115 8,22	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н48У	—	—	481399, 79	234115 8,69	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
40	481436, 27	234117 7,51	—	—	—	—	—
41	481426, 86	234120 2,29	—	—	—	—	—
42	481415, 98	234119 8,12	—	—	—	—	—
43	481410, 99	234119 5,28	—	—	—	—	—
44	481401, 71	234118 9,19	—	—	—	—	—
45	481397, 60	234117 6,75	—	—	—	—	—
46	481391, 91	234116 1,93	—	—	—	—	—
47	481399, 13	234116 0,17	—	—	—	—	—
48	481399, 79	234116 0,64	—	—	—	—	—
н40У	—	—	481436, 27	234117 5,56	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:31

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
н40У	н41У	26,51	—	согласовано
н41У	н42У	11,65	—	согласовано
н42У	н43У	5,74	—	согласовано
н43У	н44У	11,10	—	согласовано
н44У	н45У	13,10	—	согласовано
н45У	н46У	15,87	—	согласовано
н46У	н47У	7,43	—	согласовано
н47У	н48У	0,81	—	согласовано
н48У	н40У	40,19	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, д. 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1010} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1010
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=600, R_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:39

Система координат МСК-47

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	481443,42	2341148,38	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н70У	—	—	481442,71	2341158,94	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н40У	—	—	481436,27	2341175,56	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н48У	—	—	481399,79	2341158,69	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н71У	—	—	481405,25	2341158,67	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н66У	—	—	481415,38	2341158,60	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н65У	—	—	481418,99	2341146,20	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н72У	—	—	481423,56	2341147,89	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
40	481436,27	2341177,51	—	—	—	—	—
48	481399,79	2341160,64	—	—	—	—	—
52	481405,25	2341160,62	—	—	—	—	—
53	481414,67	2341160,55	—	—	—	—	—
54	481418,99	2341148,15	—	—	—	—	—
55	481423,41	2341150,11	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

56	481443, 42	234115 0,33	—	—	—	—	—
57	481442, 71	234116 0,51	—	—	—	—	—
н69У	—	—	481443, 42	234114 8,38	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:39

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
н69У	н70У	10,58	—	согласовано
н70У	н40У	17,82	—	согласовано
н40У	н48У	40,19	—	согласовано
н48У	н71У	5,46	—	согласовано
н71У	н66У	10,13	—	согласовано
н66У	н65У	12,91	—	согласовано
н65У	н72У	4,87	—	согласовано
н72У	н69У	19,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, деревня Кириково, земельный участок 41/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{645} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	645
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:47

Система координат МСК-47					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h54У	—	—	480516, 95	234145 2,31	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
h58У	—	—	480530, 96	234145 4,26	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
h59У	—	—	480523, 96	234147 7,38	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
h60У	—	—	480508, 63	234147 6,47	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
h61У	—	—	480502, 95	234147 5,04	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
h62У	—	—	480498, 90	234147 3,98	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					метод		
176	—	—	480482, 58	234146 9,01	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
177	—	—	480489, 25	234145 2,84	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
191	—	—	480494, 29	234144 5,84	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
83	667936 1,25	258601 ,49	—	—	—	—	—
84	667934 4,40	258596 ,24	—	—	—	—	—
85	667935 1,44	258580 ,23	—	—	—	—	—
86	667935 6,64	258573 ,35	—	—	—	—	—
87	667937 9,62	258580 ,64	—	—	—	—	—
88	667939 3,99	258581 ,31	—	—	—	—	—
89	667939 3,74	258581 ,30	—	—	—	—	—
90	667938 6,31	258604 ,89	—	—	—	—	—
91	667937 0,98	258603 ,98	—	—	—	—	—
92	667936 5,30	258602 ,55	—	—	—	—	—
н54У	—	—	480516, 95	234145 2,31	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:47

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
н54У	н58У	14,15	—	согласовано
н58У	н59У	24,16	—	согласовано
н59У	н60У	15,36	—	согласовано
н60У	н61У	5,86	—	согласовано
н61У	н62У	4,19	—	согласовано
н62У	176	17,06	—	согласовано
176	177	17,49	—	согласовано
177	191	8,63	—	согласовано
191	н54У	23,57	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:47**

№ п/п	Наименование характеристик 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	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Потанинское сельское поселение, дер. Бакланово, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1025
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:10:1002002:203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:49

Система координат МСК-47

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	481274,72	2341124,09	481274,72	2341124,09	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
19	—	—	481274,74	2341131,31	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
18	—	—	481274,81	2341182,82	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
103	481274,86	2341213,93	481274,86	2341213,93	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
102	481247,20	2341213,97	481247,20	2341213,97	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
101	481247,12	2341154,30	481247,12	2341154,30	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
100	481249,68	2341143,07	481249,68	2341143,07	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
99	481250,20	2341136,76	481250,20	2341136,76	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
98	481272,78	2341138,60	481272,78	2341138,60	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
81	481274,72	2341124,09	481274,72	2341124,09	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
81	19	7,22	—	согласовано
19	18	51,51	—	согласовано
18	103	31,11	—	согласовано
103	102	27,66	—	—
102	101	59,67	—	—
101	100	11,52	—	—
100	99	6,33	—	—
99	98	22,65	—	—
98	81	14,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, деревня Кириково, земельный участок 26/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2092±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2092} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2092
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
47:10:1002002:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:51

Система координат МСК-47					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	481552, 72	234105 6,87	481552, 72	234105 6,87	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
113	481552, 73	234105 7,17	—	—	—	—	—
31	481554, 78	234106 5,79	481554, 78	234106 5,79	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
30	481559, 34	234108 3,74	481559, 34	234108 3,74	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
29	481561, 03	234109 5,70	481561, 03	234109 5,70	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
28	—	—	481561, 13	234109 6,56	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
27	481561, 39	234109 8,57	481561, 39	234109 8,57	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
120	481556, 36	234110 0,68	481556, 36	234110 0,68	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
119	481551, 87	234110 1,66	481551, 87	234110 1,66	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
118	481550, 68	234110 1,69	481550, 68	234110 1,69	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

107	481537, 40	234110 3,80	481537, 40	234110 3,80	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
106	481531, 50	234107 0,02	481531, 50	234107 0,02	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
105	481532, 77	234106 9,80	481532, 77	234106 9,80	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
104	481532, 14	234106 5,32	481532, 14	234106 5,32	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
117	481534, 44	234106 4,48	481534, 44	234106 4,48	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
116	481534, 91	234106 1,18	481534, 91	234106 1,18	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
115	481543, 32	234105 9,13	481543, 32	234105 9,13	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
114	481547, 17	234105 8,15	481547, 17	234105 8,15	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
32	481552, 72	234105 6,87	481552, 72	234105 6,87	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	31	9,15	—	согласовано
31	30	18,52	—	—
30	29	12,08	—	—
29	28	0,87	—	согласовано
28	27	2,03	—	согласовано
27	120	5,45	—	—
120	119	4,60	—	—
119	118	1,19	—	—
118	107	13,45	—	—
107	106	34,29	—	—
106	105	1,29	—	—
105	104	4,52	—	—
104	117	2,45	—	—
117	116	3,33	—	—
116	115	8,66	—	—
115	114	3,97	—	—
114	32	5,70	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, д. 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1024
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=600, R_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:10:0000000:10500
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:58

Система координат МСК-47

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	480447, 32	234147 2,15	480447, 32	234147 2,15	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н81У	—	—	480457, 40	234149 7,49	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н82У	—	—	480456, 74	234151 0,09	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н83У	—	—	480457, 65	234152 2,74	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н80У	—	—	480417, 54	234154 4,40	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н84У	—	—	480399, 97	234150 9,14	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н85У	—	—	480394, 61	234150 9,79	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
20	—	—	480392, 73	234150 1,12	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
124	480458, 90	234150 1,26	—	—	—	—	—
125	480461, 70	234152 0,55	—	—	—	—	—
126	480421, 28	234154 2,97	—	—	—	—	—
127	480400, 15	234149 8,11	—	—	—	—	—
128	480420, 71	234148 6,70	480420, 71	234148 6,70	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
129	480439,	234147	480439,	234147	Фотограммет	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	59	5,75	59	5,75	рический метод		
123	480447, 32	234147 2,15	480447, 32	234147 2,15	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	н81У	27,27	—	согласовано
н81У	н82У	12,62	—	согласовано
н82У	н83У	12,68	—	согласовано
н83У	н80У	45,58	—	согласовано
н80У	н84У	39,40	—	согласовано
н84У	н85У	5,40	—	согласовано
н85У	20	8,87	—	согласовано
20	128	31,48	—	согласовано
128	129	21,83	—	согласовано
129	123	8,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Бакланово, д. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2745±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2553} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2553
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	192
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного	47:10:1002002:211

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:59

Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	481505,47	234106,471	481505,47	234106,471	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
112	—	—	481505,49	234106,724	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
111	481505,60	234107,823	481505,60	234107,823	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
110	481506,22	234108,993	481506,22	234108,993	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
109	481506,85	234109,843	481506,85	234109,843	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
108	481507,60	234110,956	481507,60	234110,956	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
23	—	—	481507,	234111	Фотограммет	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

			47	1,80	рический метод		
22	481507, 10	234111 8,47	481507, 10	234111 8,47	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
21	481507, 39	234113 2,65	481507, 39	234113 2,65	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
137	481504, 92	234113 4,30	481504, 92	234113 4,30	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
136	481488, 23	234114 0,61	481488, 23	234114 0,61	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
135	481480, 22	234114 1,32	481480, 22	234114 1,32	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
134	481478, 90	234113 7,22	481478, 90	234113 7,22	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
133	481480, 67	234108 9,74	481480, 67	234108 9,74	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
132	481481, 57	234106 9,82	481481, 57	234106 9,82	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
131	481486, 83	234106 8,09	481486, 83	234106 8,09	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
130	481505, 47	234106 4,71	481505, 47	234106 4,71	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	112	2,53	—	согласовано
112	111	10,99	—	согласовано
111	110	11,72	—	—
110	109	8,52	—	—
109	108	11,16	—	—
108	23	2,24	—	согласовано
23	22	6,68	—	согласовано
22	21	14,18	—	—
21	137	2,97	—	—
137	136	17,84	—	—
136	135	8,04	—	—
135	134	4,31	—	—
134	133	47,51	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

133	132	19,94	—	—
132	131	5,54	—	—
131	130	18,94	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, д. 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1886±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1855} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1855
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=600, R_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:10:0000000:10497
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:80

Система координат МСК-47	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	—	—	481719, 61	234110 1,36	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
188	—	—	481719, 35	234124 4,68	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
189	—	—	481735, 14	234124 4,81	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н100У	—	—	481734, 28	234125 5,14	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
190	—	—	481733, 76	234125 7,74	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
159	481718, 92	234110 1,16	—	—	—	—	—
160	481718, 66	234124 4,48	—	—	—	—	—
161	481734, 46	234124 4,60	—	—	—	—	—
162	481733, 59	234125 5,08	—	—	—	—	—
163	481733, 08	234125 7,54	—	—	—	—	—
164	481710, 64	234129 1,96	481710, 64	234129 1,96	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
165	481700, 46	234130 6,10	481700, 46	234130 6,10	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
166	481640, 25	234129 0,10	481640, 25	234129 0,10	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	—
167	481626, 20	234128 5,36	481626, 20	234128 5,36	Фотограммет рический	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					метод		
168	481607, 68	234128 2,98	481607, 68	234128 2,98	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
169	481586, 44	234128 7,03	481586, 44	234128 7,03	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
170	481565, 64	234129 4,72	481565, 64	234129 4,72	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
171	481556, 52	234130 0,32	481556, 52	234130 0,32	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
172	481535, 61	234129 7,83	481535, 61	234129 7,83	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
173	481508, 97	234129 0,58	481508, 97	234129 0,58	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
174	481497, 56	234129 0,59	481497, 56	234129 0,59	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
175	481499, 45	234125 8,42	481499, 45	234125 8,42	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
149	481568, 50	234125 7,19	481568, 50	234125 7,19	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
150	481576, 81	234125 5,90	481576, 81	234125 5,90	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
151	481581, 17	234125 5,23	481581, 17	234125 5,23	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
152	481588, 87	234125 3,92	481588, 87	234125 3,92	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
153	481595, 27	234125 2,86	481595, 27	234125 2,86	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
1	481591, 48	234124 0,23	481591, 48	234124 0,23	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
12	481588, 41	234122 9,94	481588, 41	234122 9,94	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
11	481588, 85	234122 9,80	481588, 85	234122 9,80	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
10	481584, 73	234121 4,72	481584, 73	234121 4,72	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

9	481579, 10	234121 6,28	481579, 10	234121 6,28	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
8	481575, 88	234121 6,84	481575, 88	234121 6,84	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
62	481570, 62	234120 2,81	481570, 62	234120 2,81	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
61	481572, 88	234119 5,32	481572, 88	234119 5,32	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
60	481569, 51	234118 1,96	481569, 51	234118 1,96	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
59	481553, 15	234118 3,12	481553, 15	234118 3,12	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
58	481534, 04	234118 2,92	481534, 04	234118 2,92	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
154	481521, 71	234116 0,56	481521, 71	234116 0,56	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
26	481571, 74	234114 7,81	481571, 74	234114 7,81	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
25	481580, 89	234114 4,77	481580, 89	234114 4,77	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
24	481588, 50	234114 3,03	481588, 50	234114 3,03	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
122	481614, 66	234113 7,10	481614, 66	234113 7,10	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
121	481619, 17	234113 5,66	481619, 17	234113 5,66	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
155	481613, 60	234111 3,80	481613, 60	234111 3,80	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
156	481662, 93	234110 3,61	481662, 93	234110 3,61	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
157	481679, 61	234111 4,71	481679, 61	234111 4,71	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
158	481684, 55	234111 4,32	481684, 55	234111 4,32	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
187	—	—	481719,	234110	Фотограммет	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

			61	1,36	рический метод	
--	--	--	----	------	-------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	188	143,32	—	согласовано
188	189	15,79	—	согласовано
189	н100У	10,37	—	согласовано
н100У	190	2,65	—	согласовано
190	164	41,30	—	согласовано
164	165	17,42	—	—
165	166	62,30	—	—
166	167	14,83	—	—
167	168	18,67	—	—
168	169	21,62	—	—
169	170	22,18	—	—
170	171	10,70	—	—
171	172	21,06	—	—
172	173	27,61	—	—
173	174	11,41	—	—
174	175	32,23	—	—
175	149	69,06	—	—
149	150	8,41	—	—
150	151	4,41	—	—
151	152	7,81	—	—
152	153	6,49	—	—
153	1	13,19	—	—
1	12	10,74	—	—
12	11	0,46	—	—
11	10	15,63	—	—
10	9	5,84	—	—
9	8	3,27	—	—
8	62	14,98	—	—
62	61	7,82	—	—
61	60	13,78	—	—
60	59	16,40	—	—
59	58	19,11	—	—
58	154	25,53	—	—
154	26	51,63	—	—
26	25	9,64	—	—
25	24	7,81	—	—
24	122	26,82	—	—
122	121	4,73	—	—
121	155	22,56	—	—
155	156	50,37	—	—
156	157	20,04	—	—
157	158	4,96	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

158	187	37,38	—	согласовано
-----	-----	-------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, з/у 59/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29268±60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29150} = 60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29150
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство базы отдыха
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:89

Система координат МСК-47

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	481646,33	2341038,11	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н103У	—	—	481656,62	2341100,96	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н104У	—	—	481631,77	2341106,96	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н105У	—	—	481626,31	2341088,02	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н106У	—	—	481628,83	2341087,03	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н107У	—	—	481630,08	2341080,44	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н108У	—	—	481629,26	2341077,26	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н109У	—	—	481621,52	2341041,29	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
178	481647,21	2341043,14	—	—	—	—	—
179	481657,03	2341104,83	—	—	—	—	—
180	481633,35	2341109,72	—	—	—	—	—
181	481630,49	2341084,31	—	—	—	—	—
182	481629,67	2341081,13	—	—	—	—	—
183	481622,25	2341044,55	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н102У	—	—	481646, 33	234103 8,11	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
-------	---	---	---------------	----------------	---------------------------	------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	63,69	—	согласовано
н103У	н104У	25,56	—	согласовано
н104У	н105У	19,71	—	согласовано
н105У	н106У	2,71	—	согласовано
н106У	н107У	6,71	—	согласовано
н107У	н108У	3,28	—	согласовано
н108У	н109У	36,79	—	согласовано
н109У	н102У	25,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская обл., Волховский р-н, сельское поселение Потанинское, д. Кириково, уч. 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1613±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1531} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1531
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=600, R_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:10:1002002:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:90

Система координат МСК-47					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	481732, 13	234106 9,60	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н91У	—	—	481735, 07	234107 2,14	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н92У	—	—	481736, 14	234108 0,32	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н93У	—	—	481736, 64	234109 1,06	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н94У	—	—	481685, 53	234111 1,05	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н114У	—	—	481683, 75	234111 0,63	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н21У	—	—	481678, 19	234107 8,29	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
34	481678, 60	234108 2,16	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

184	481736, 62	234107 2,93	—	—	—	—	—
185	481739, 83	234109 3,13	—	—	—	—	—
159	481718, 92	234110 1,16	—	—	—	—	—
158	481684, 55	234111 4,32	—	—	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
186	481683, 73	234111 4,39	—	—	—	—	—
н23У	—	—	481732, 13	234106 9,60	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н91У	3,89	—	согласовано
н91У	н92У	8,25	—	согласовано
н92У	н93У	10,75	—	согласовано
н93У	н94У	54,88	—	согласовано
н94У	н114У	1,83	—	согласовано
н114У	н21У	32,81	—	согласовано
н21У	н23У	54,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, деревня Кириково, земельный участок 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1566±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1566} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1566

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:10:1002002:430
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:91

Система координат МСК-47					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	481671, 17	234103 6,10	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н21У	—	—	481678, 19	234107 8,29	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н114У	—	—	481683, 75	234111 0,63	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н115У	—	—	481680, 38	234110 9,68	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					метод		
н116У	—	—	481666, 61	234110 4,64	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н103У	—	—	481656, 62	234110 0,96	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н102У	—	—	481646, 33	234103 8,11	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
35	481672, 17	234104 1,74	—	—	—	—	—
34	481678, 60	234108 2,16	—	—	—	—	—
186	481683, 73	234111 4,39	—	—	—	—	—
157	481679, 61	234111 4,71	—	—	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
156	481662, 93	234110 3,61	—	—	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
179	481657, 03	234110 4,83	—	—	—	—	—
178	481647, 21	234104 3,14	—	—	—	—	—
н22У	—	—	481671, 17	234103 6,10	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н21У	42,77	—	согласовано
н21У	н114У	32,81	—	согласовано
н114У	н115У	3,50	—	согласовано
н115У	н116У	14,66	—	согласовано
н116У	н103У	10,65	—	согласовано
н103У	н102У	63,69	—	согласовано
н102У	н22У	24,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, д. 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1741 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1672} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1672
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:10:1002002:205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:180

Система координат МСК-47

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	480399,97	2341509,14	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н80У	—	—	480417,54	2341544,40	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н90У	—	—	480414,46	2341553,29	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
193	480417,72	2341555,67	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
194	480339,86	2341591,48	480339,86	2341591,48	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
195	480322,04	2341530,04	480322,04	2341530,04	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
20	480392,73	2341501,12	480392,73	2341501,12	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	—
н85У	—	—	480394,61	2341509,79	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н84У	—	—	480399,97	2341509,14	Фотограмметрический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н80У	39,40	—	согласовано
н80У	н90У	9,41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н90У	194	83,81	—	согласовано
194	195	63,97	—	—
195	20	76,38	—	—
20	н85У	8,87	—	согласовано
н85У	н84У	5,40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:180

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, деревня Бакланово, земельный участок 6А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:213

Система координат МСК-47	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	481710, 53	234103 8,55	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н17У	—	—	481719, 96	234104 8,47	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н19У	—	—	481726, 56	234105 4,68	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н20У	—	—	481727, 10	234105 4,08	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н18У	—	—	481730, 52	234105 7,50	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н23У	—	—	481732, 13	234106 9,60	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н21У	—	—	481678, 19	234107 8,29	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н22У	—	—	481671, 17	234103 6,10	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н86У	—	—	481708, 79	234103 4,92	Фотограммет рический метод	$M_t = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
33	481732, 67	234107 3,56	—	—	—	—	—
34	481678, 60	234108 2,16	—	—	—	—	—
35	481672, 17	234104 1,74	—	—	—	—	—
36	481678, 05	234104 0,41	—	—	—	—	—
37	481691,	234103	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	42	9,65					
38	481709,62	2341039,63	—	—	—	—	—
39	481729,36	2341058,97	—	—	—	—	—
н16У	—	—	481710,53	2341038,55	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	13,69	—	согласовано
н17У	н19У	9,06	—	согласовано
н19У	н20У	0,81	—	согласовано
н20У	н18У	4,84	—	согласовано
н18У	н23У	12,21	—	согласовано
н23У	н21У	54,64	—	согласовано
н21У	н22У	42,77	—	согласовано
н22У	н86У	37,64	—	согласовано
н86У	н16У	4,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:213

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Потанинское сельское поселение, деревня Кириково, земельный участок 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1917±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1917} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1917
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный	Рмин=600, Рмакс=2500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:434

Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	481450,18	234113,6,19	481450,18	234113,6,19	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	—
69	481466,34	234115,0,26	481466,34	234115,0,26	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	—
70	481457,25	234118,8,68	481457,25	234118,8,68	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	—
71	481443,38	234118,5,57	481443,38	234118,5,57	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	—
72	481443,33	234118,3,77	481443,33	234118,3,77	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

73	481443, 60	234118 1,44	481443, 60	234118 1,44	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
74	481443, 93	234117 5,13	481443, 93	234117 5,13	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
75	481442, 83	234117 1,34	481442, 83	234117 1,34	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	481442, 71	234115 8,94	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н69У	—	—	481443, 42	234114 8,38	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н72У	—	—	481423, 56	234114 7,89	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н65У	—	—	481418, 99	234114 6,20	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	Закрепление отсутствует
76	481444, 12	234114 8,44	—	—	—	—	—
77	481419, 68	234114 6,44	—	—	—	—	—
78	481422, 33	234113 8,78	481422, 33	234113 8,78	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
79	481424, 12	234113 3,65	481424, 12	234113 3,65	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
65	481426, 66	234112 2,95	481426, 66	234112 2,95	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
64	481446, 01	234112 7,38	481446, 01	234112 7,38	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—
68	481450, 18	234113 6,19	481450, 18	234113 6,19	Фотограммет рический метод	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	21,43	—	—
69	70	39,48	—	—
70	71	14,21	—	—
71	72	1,80	—	—
72	73	2,35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

73	74	6,32	—	—
74	75	3,95	—	—
75	н70У	12,40	—	согласовано
н70У	н69У	10,58	—	согласовано
н69У	н72У	19,87	—	согласовано
н72У	н65У	4,87	—	согласовано
н65У	78	8,14	—	согласовано
78	79	5,43	—	согласовано
79	65	11,00	—	согласовано
65	64	19,85	—	—
64	68	9,75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:434

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, деревня Кириково, земельный участок 47/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1421±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1390} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1390
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
47:10:1002002:434 :**

1.

—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:10497

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	481505,05	234107,69	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н20	—	—	—	481505,59	234108,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н30	—	—	—	481499,14	234108,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н40	—	—	—	481498,60	234107,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н10	—	—	—	481505,05	234107,69	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:10497

№ 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	47:10:1002002:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, деревня Кириково
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:10497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:10500

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	481554,78	2341065,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н60	—	—	—	481557,46	2341076,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н70	—	—	—	481552,39	2341077,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н80	—	—	—	481549,42	2341065,39	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н90	—	—	—	481554,41	2341064,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н50	—	—	—	481554,78	2341065,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:10500

№ 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	47:10:1002002:51, 47:10:1002002:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, д. 55
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 47:10:0000000:10500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:10771

Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100	—	—	—	481726,19	234122,972	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
n110	—	—	—	481735,46	234123,069	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
n120	—	—	—	481734,28	234124,210	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
n130	—	—	—	481725,00	234124,113	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
n100	—	—	—	481726,19	234122,972	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:10771

№ 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,	47:10:1002002:68

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	187423, Ленинградская область, Волховский район, Потанинская волость, дер.Кириково.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:10771 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:10780

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n140	—	—	—	480389,41	234144,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
n150	—	—	—	480399,55	234145,763	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
n160	—	—	—	480394,78	234146,139	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
n170	—	—	—	480384,63	234144,850	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
n140	—	—	—	480389,41	234144,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:10780

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., район Волховский, волость Потанинская, д. Бакланово, д. 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 47:10:0000000:10780 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:11543

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	—	—	—	481407,24	234132,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н190	—	—	—	481408,98	234132,931	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н200	—	—	—	481400,35	234133,196	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н210	—	—	—	481398,61	234132,631	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н180	—	—	—	481407,24	234132,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:11543

№ 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	47:10:1002002:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Потанинское сельское поселение, деревня Кириково, дом 42Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:11543 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:12541

Система координат МСК-47							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	481199,78	234123,131	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н230	—	—	—	481199,32	234123,353	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н240	—	—	—	481201,56	234123,399	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н250	—	—	—	481199,89	234124,225	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							кий метод	
н260	—	—	—	481191 ,29	234124 0,46	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н270	—	—	—	481192 ,60	234123 4,19	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н280	—	—	—	481190 ,57	234123 3,77	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	481191 ,44	234122 9,58	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	481199 ,78	234123 1,31	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:12541

№ 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	47:10:1002002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Волховский район, Потанинское сельское поселение, д. Кириково, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:12541 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:12995

Система координат МСК-47	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характеристик 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	481575,03	234123,63	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н310	—	—	—	481576,63	234124,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н320	—	—	—	481568,15	234124,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н330	—	—	—	481566,46	234123,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н300	—	—	—	481575,03	234123,63	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:12995

№ 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	47:10:1002002:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	187423, Ленинградская область, Волховский район, Потанинская волость, дер.Кириково, д.60.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:12995 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:12997

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	—	—	—	481429,52	234109,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н350	—	—	—	481429,53	234111,18	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н360	—	—	—	481423,99	234111,26	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н370	—	—	—	481423,85	234109,14	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н340	—	—	—	481429,52	234109,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:12997

№ 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	47:10:1002002:433
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., район Волховский, волость Потанинская, д. Кириково, д. 47
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:12997 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:14095

Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	481593,25	234105,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н390	—	—	—	481597,26	234107,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н400	—	—	—	481591,19	234107,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н410	—	—	—	481587,10	234105,03	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н380	—	—	—	481593,25	234105,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:14095

№ 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	47:10:1002002:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., муниципальный район Волховский, с.п. Потанинская, д. Кириково, д. 56

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:14095 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:22767

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	—	—	—	480484,90	234144,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н430	—	—	—	480483,56	234144,69	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н440	—	—	—	480485,65	234144,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н450	—	—	—	480484,31	234145,09	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н460	—	—	—	480482,14	234145,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н470	—	—	—	480478,41	234145,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н480	—	—	—	480474,12	234145,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н490	—	—	—	480476,73	234145,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н500	—	—	—	480473,84	234144,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н510	—	—	—	480476	234144	—	Фотограм	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				,46	4,01		метрический метод	
н52О	—	—	—	480479,42	234144,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н53О	—	—	—	480480,99	234144,1,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н42О	—	—	—	480484,90	234144,3,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:22767

№ 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	47:10:1002002:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., Волховский район р-н, волость Потанинская, д. Бакланово, д. 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 47:10:0000000:22767 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:22867

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н540	—	—	—	481341 ,57	234107 6,56	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	481339 ,78	234109 1,52	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	481334 ,25	234109 0,86	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	481336 ,04	234107 5,90	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н540	—	—	—	481341 ,57	234107 6,56	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:0000000:22867

№ 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	47:10:1002002:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., Волховский р-н, с/с Потанинское, д. Кириково, д. 32
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 47:10:0000000:22867 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002001:299

Система координат МСК-47

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	481370,76	2341119,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н59О	—	—	—	481369,92	2341125,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н60О	—	—	—	481350,02	2341122,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н61О	—	—	—	481350,85	2341116,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н58О	—	—	—	481370,76	2341119,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002001:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002:435
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Потанинское сельское поселение, д. Кириково, д. 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002001:299 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:93

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	—	—	—	480421,20	234145,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1910	—	—	—	480413,36	234146,52	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1920	—	—	—	480409,01	234145,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1930	—	—	—	480416,85	234145,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1900	—	—	—	480421,20	234145,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:93

№ 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	47:10:1002002:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская (обл), Волховский (р-н), Потапинское с.п., дер. Бакланово, д.3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:94

Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	—	—	—	481372,48	234118,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1950	—	—	—	481374,18	234119,37	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1960	—	—	—	481365,24	234119,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1970	—	—	—	481363,45	234118,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1940	—	—	—	481372,48	234118,98	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:94

№ 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	47:10:1002002:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, д. 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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 47:10:1002002:94 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:95

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	—	—	—	481529,56	234106,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1990	—	—	—	481533,17	234108,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2000	—	—	—	481527,15	234108,7,51	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2010	—	—	—	481523,57	234107,0,18	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1980	—	—	—	481529,56	234106,8,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:95

№ 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	47:10:1002002:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены	47:10:1002002

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, р-н. Волховский, д. Кириково, д. 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:103

Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620	—	—	—	480980,67	234110,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н630	—	—	—	480986,12	234110,9,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н640	—	—	—	480984,58	234112,8,04	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н650	—	—	—	480979,23	234112,7,60	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н620	—	—	—	480980,67	234110,8,72	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:103

№ 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	47:10:1002002:3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, р-н. Волховский, д. Кириково, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:104

Система координат МСК-47							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	481062,11	234115,78	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н67О	—	—	—	481063,03	234115,93	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н68О	—	—	—	481056,64	234116,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н69О	—	—	—	481056,86	234116,87	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н70О	—	—	—	481054,25	234116,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н71О	—	—	—	481053,11	234115,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н66О	—	—	—	481062	234115	—	Фотограм	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				,11	2,78		метрический метод
--	--	--	--	-----	------	--	-------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:104

№ 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	47:10:1002002:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, р-н. Волховский, д. Кириково, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:106

Система координат МСК-47							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	—	—	—	481742,20	2341178,23	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н730	—	—	—	481743,87	2341186,40	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н740	—	—	—	481737,33	2341187,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н750	—	—	—	481735,66	234117,956	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н720	—	—	—	481742,20	234117,8,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:106

№ 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	47:10:0000000:6580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, дом 65/1, строение 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 47:10:1002002:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:108

Система координат МСК-47							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	—	—	—	481296,04	234110,0,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н770	—	—	—	481301,79	234110,1,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							кий метод	
н780	—	—	—	481298 ,63	234111 5,79	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н790	—	—	—	481289 ,41	234111 3,56	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н800	—	—	—	481292 ,28	234110 1,99	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н810	—	—	—	481295 ,53	234110 2,73	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н760	—	—	—	481296 ,04	234110 0,34	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002:437
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, д. 28
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 47:10:1002002:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:110

Система координат МСК-47	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	481806,58	2341118,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н83О	—	—	—	481829,79	2341119,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н84О	—	—	—	481829,47	2341126,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н85О	—	—	—	481827,54	2341126,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н86О	—	—	—	481827,52	2341128,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н87О	—	—	—	481806,30	2341127,48	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н82О	—	—	—	481806,58	2341118,89	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:0000000:6580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Ленинградская область, Волховский район, Потанинское сельское поселение, д. Кириково, д. Б/Н

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:110 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:111

Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880	—	—	—	481371,68	234134,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н890	—	—	—	481368,40	234135,758	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н900	—	—	—	481361,85	234135,6,24	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н910	—	—	—	481365,12	234134,0,21	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н880	—	—	—	481371,68	234134,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, дом 65/1, строение 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:112

Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	—	—	—	481280,12	234107,588	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н930	—	—	—	481280,31	234108,233	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н940	—	—	—	481275,08	234108,248	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н950	—	—	—	481274,90	234107,602	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н920	—	—	—	481280,12	234107,588	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:112

№ 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,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., м р-н Волховский, с п Потанинское, д. Кириково, д. 24а
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 47:10:1002002:112 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:116

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	—	—	—	481095,77	234124,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н970	—	—	—	481094,74	234124,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н980	—	—	—	481088,64	234124,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н990	—	—	—	481089,67	234123,34	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н960	—	—	—	481095,77	234124,28	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, р-н. Волховский, д. Кириково, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:116 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:117

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2130	—	—	—	481774,49	2341118,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
h2140	—	—	—	481774,48	2341133,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
h2150	—	—	—	481769,64	2341133,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
h2160	—	—	—	481769,64	2341118,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
h2130	—	—	—	481774,49	2341118,95	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:0000000:6580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, д. 65/1, строение 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:120

Система координат МСК-47							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	—	—	—	481744,87	234105,642	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1050	—	—	—	481746,66	234108,112	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1060	—	—	—	481741,39	234108,144	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1070	—	—	—	481739,61	234105,680	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

									кий метод
н1040	—	—	—	481744 ,87	234105 6,42	—			Фотограм метричес кий метод
									Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:120

№ 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	47:10:0000000:6580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, д. 65/1, строение 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:128

Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1080	—	—	—	481320 ,46	234107 4,26	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1090	—	—	—	481326 ,56	234107 4,60	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1100	—	—	—	481325	234109	—	Фотограм	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				,98	1,13		метрический метод	
н1110	—	—	—	481319,86	234109,098	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1080	—	—	—	481320,46	234107,426	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:128

№ 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	47:10:1002002:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, р-н. Волховский, д. Кириково, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:129

Система координат МСК-47							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	—	—	—	481192,80	234109,008	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1130	—	—	—	481195 ,33	234110 3,49	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1140	—	—	—	481186 ,66	234110 5,42	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1150	—	—	—	481185 ,32	234109 8,08	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1160	—	—	—	481187 ,38	234109 7,70	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1170	—	—	—	481186 ,46	234109 1,32	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1120	—	—	—	481192 ,80	234109 0,08	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:129

№ 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	47:10:1002002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, д. 18
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 47:10:1002002:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:130

Система координат МСК-47	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характеристик 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	—	—	—	481729,41	2341208,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1190	—	—	—	481737,24	2341210,19	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1200	—	—	—	481736,08	2341216,14	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1210	—	—	—	481728,25	2341214,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1180	—	—	—	481729,41	2341208,66	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:130

№ 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	47:10:0000000:6580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, дом 65/1, строение 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 47:10:1002002:130 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:131

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	—	—	—	481759,21	234116,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1010	—	—	—	481760,55	234117,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1020	—	—	—	481754,03	234117,69	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1030	—	—	—	481752,69	234116,82	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1000	—	—	—	481759,21	234116,33	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:131

№ 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	47:10:0000000:6580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, д. 65/1, строение 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:136

Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	—	—	—	481146,30	234109,635	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1230	—	—	—	481148,90	234111,274	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1240	—	—	—	481138,01	234111,442	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1250	—	—	—	481136,68	234110,583	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1260	—	—	—	481137,48	234110,571	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1270	—	—	—	481136,77	234110,078	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1280	—	—	—	481138,25	234109,853	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1290	—	—	—	481141,52	234109,825	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1300	—	—	—	481141,75	234109,708	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1220	—	—	—	481146,30	234109,635	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	47:10:1002002:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, р-н. Волховский, д. Кириково, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:136 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:141

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	—	—	—	481473,74	2341085,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1320	—	—	—	481472,88	2341097,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1330	—	—	—	481466,15	2341096,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1340	—	—	—	481466,87	2341085,27	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1310	—	—	—	481473,74	2341085,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

кий метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:141

№ 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	47:10:1002002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	енинградская обл, Волховский район, Потанинская волость, Кириково(д), д. № 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:141 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:146

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	481023,19	234110,61	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1360	—	—	—	481023,55	234112,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1370	—	—	—	481015,44	234112,43	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1380	—	—	—	481015	234111	—	Фотограм	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				,01	6,83		метрический метод	
н1390	—	—	—	481016,66	2341116,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1400	—	—	—	481016,34	2341108,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1350	—	—	—	481023,19	2341108,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:146

№ 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	47:10:1002002:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, р-н. Волховский, д. Кириково, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:147

Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н1410	—	—	—	481389 ,34	234110 2,96	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1420	—	—	—	481402 ,03	234110 4,11	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1430	—	—	—	481401 ,45	234111 0,74	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1440	—	—	—	481388 ,66	234110 9,56	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1410	—	—	—	481389 ,34	234110 2,96	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:147

№ 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	47:10:1002002:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Кириково, д. 39
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 47:10:1002002:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:148

Система координат МСК-47	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	481241,91	234108,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1460	—	—	—	481244,60	234110,55	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1470	—	—	—	481239,58	234110,35	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1480	—	—	—	481236,69	234108,42	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1450	—	—	—	481241,91	234108,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:148

№ 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	47:10:1002002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, р-н. Волховский, д. Кириково, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:148 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:149

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	481548,78	234118,649	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1500	—	—	—	481551,65	234119,637	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1510	—	—	—	481544,51	234119,853	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1520	—	—	—	481541,89	234119,056	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1530	—	—	—	481544,51	234118,971	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1540	—	—	—	481544,02	234118,785	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1490	—	—	—	481548,78	234118,649	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:149

№ 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	47:10:1002002:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, р-н. Волховский, д. Кириково, д. 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:149 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:181

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	480504,13	234148,10	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2180	—	—	—	480503,88	234149,08	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2190	—	—	—	480506,04	234149,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2200	—	—	—	480505,97	234149,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2210	—	—	—	480503,93	234149,13	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2220	—	—	—	480503,73	234150,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2230	—	—	—	480497,91	234150,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2240	—	—	—	480498,13	234149,84	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2250	—	—	—	480495,07	234149,74	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2260	—	—	—	480495	234149	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				,12	1,60		метрический метод	
н227О	—	—	—	480498,24	234149,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н228О	—	—	—	480498,58	234148,2,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н217О	—	—	—	480504,13	234148,3,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:181

№ 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	47:10:1002002:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Бакланово, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:185

Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1550	—	—	—	480436 ,78	234141 6,82	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1560	—	—	—	480443 ,01	234142 1,72	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1570	—	—	—	480436 ,59	234142 9,96	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1580	—	—	—	480430 ,34	234142 4,97	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1590	—	—	—	480432 ,85	234142 1,71	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1600	—	—	—	480430 ,52	234142 0,03	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1610	—	—	—	480432 ,58	234141 7,28	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1620	—	—	—	480435 ,10	234141 9,15	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1550	—	—	—	480436 ,78	234141 6,82	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:185

№ 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	47:10:1002002:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Волховский район, Потанинская волость, д.Бакланово, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:185 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:186

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1630	—	—	—	480784,78	234116,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
h1640	—	—	—	480785,75	234116,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
h1650	—	—	—	480783,48	234116,53	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
h1660	—	—	—	480784,28	234117,02	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
h1670	—	—	—	480780,62	234117,85	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
h1680	—	—	—	480780,46	234117,11	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
h1690	—	—	—	480776,77	234115,251	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
h1700	—	—	—	480780,42	234115,77	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
h1710	—	—	—	480782,40	234116,54	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
h1630	—	—	—	480784,78	234116,06	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002:11, 47:10:1002002:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Волховский район, Потанинская волость, д.Кириково, д.2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:186 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:202

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720	—	—	—	481115,25	234117,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1730	—	—	—	481115,67	234118,09	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1740	—	—	—	481110,22	234118,27	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1750	—	—	—	481109,79	234117,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1720	—	—	—	481115,25	234117,73	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:202

№ 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	47:10:1002002:12, 47:10:1002002:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Волховский район, Потанинское сельское поселение, дер. Кириково, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:203

Система координат МСК-47							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1760	—	—	—	480512,87	234145,64	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1770	—	—	—	480510,10	234147,239	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1780	—	—	—	480503,97	234147,146	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1790	—	—	—	480507,02	234145,470	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								кий метод	
н1760	—	—	—	480512 ,87	234145 5,64	—		Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:203

№ 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	47:10:1002002:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Волховский район, Потанинское сельское поселение, дер. Бакланово, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:204

Система координат МСК-47							Зона № 2	
Обозначение характеристик 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	—	—	—	480776 ,77	234115 2,51	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1680	—	—	—	480780 ,46	234117 1,11	—	Фотограм метричес кий метод	Mt = 0,1 м
н1670	—	—	—	480780	234117	—	Фотограм	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				,62	1,85		метрический метод	
н1800	—	—	—	480776,26	234117,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1810	—	—	—	480775,30	234116,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1820	—	—	—	480772,72	234116,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1830	—	—	—	480771,76	234116,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1840	—	—	—	480774,35	234116,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1850	—	—	—	480772,48	234115,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н1690	—	—	—	480776,77	234115,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:204

№ 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	47:10:1002002:71, 47:10:1002002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Волховский район, дер. Кириково, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:204 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:208

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	—	—	—	481614,58	234105,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н230О	—	—	—	481618,59	234106,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н231О	—	—	—	481612,52	234107,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н232О	—	—	—	481608,43	234105,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м
н229О	—	—	—	481614,58	234105,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Волховский район, Потанинская волость, д.Кириково, д.57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:211

Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1860	—	—	—	480444,66	234148,542	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1870	—	—	—	480447,32	234149,250	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1880	—	—	—	480435,79	234149,689	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1890	—	—	—	480433,24	234148,988	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н1860	—	—	—	480444,66	234148,542	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:211

№ 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	47:10:1002002:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Бакланово, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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 47:10:1002002:211 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:18:0000000:4744

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	—	—	—	481559,36	234106,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2030	—	—	—	481562,17	234107,5,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н60	—	—	—	481557,46	234107,6,32	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н50	—	—	—	481554,78	234106,5,79	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н90	—	—	—	481554,41	234106,4,17	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2020	—	—	—	481559,36	234106,2,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:18:0000000:4744

№ 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,	47:10:1002002:199

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Волховский район, Потанинская волость, д.Кириково, д.55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:18:0000000:4744 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:18:0000000:5705

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	—	—	—	481091,29	234110,4,10	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2050	—	—	—	481094,06	234111,6,56	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2060	—	—	—	481084,86	234111,8,62	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2070	—	—	—	481082,09	234110,6,16	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2040	—	—	—	481091,29	234110,4,10	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:18:0000000:5705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	187423, Ленинградская область, Волховский район, Потанинская волость, дер.Кириково.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:18:0000000:5705 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:18:0000000:5707

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090	—	—	—	481775,56	234117,94	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2100	—	—	—	481783,85	234118,01	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2110	—	—	—	481782,77	234119,65	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2120	—	—	—	481774,47	234119,99	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м
н2090	—	—	—	481775,56	234117,94	—	Фотограмметрический метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:18:0000000:5707**

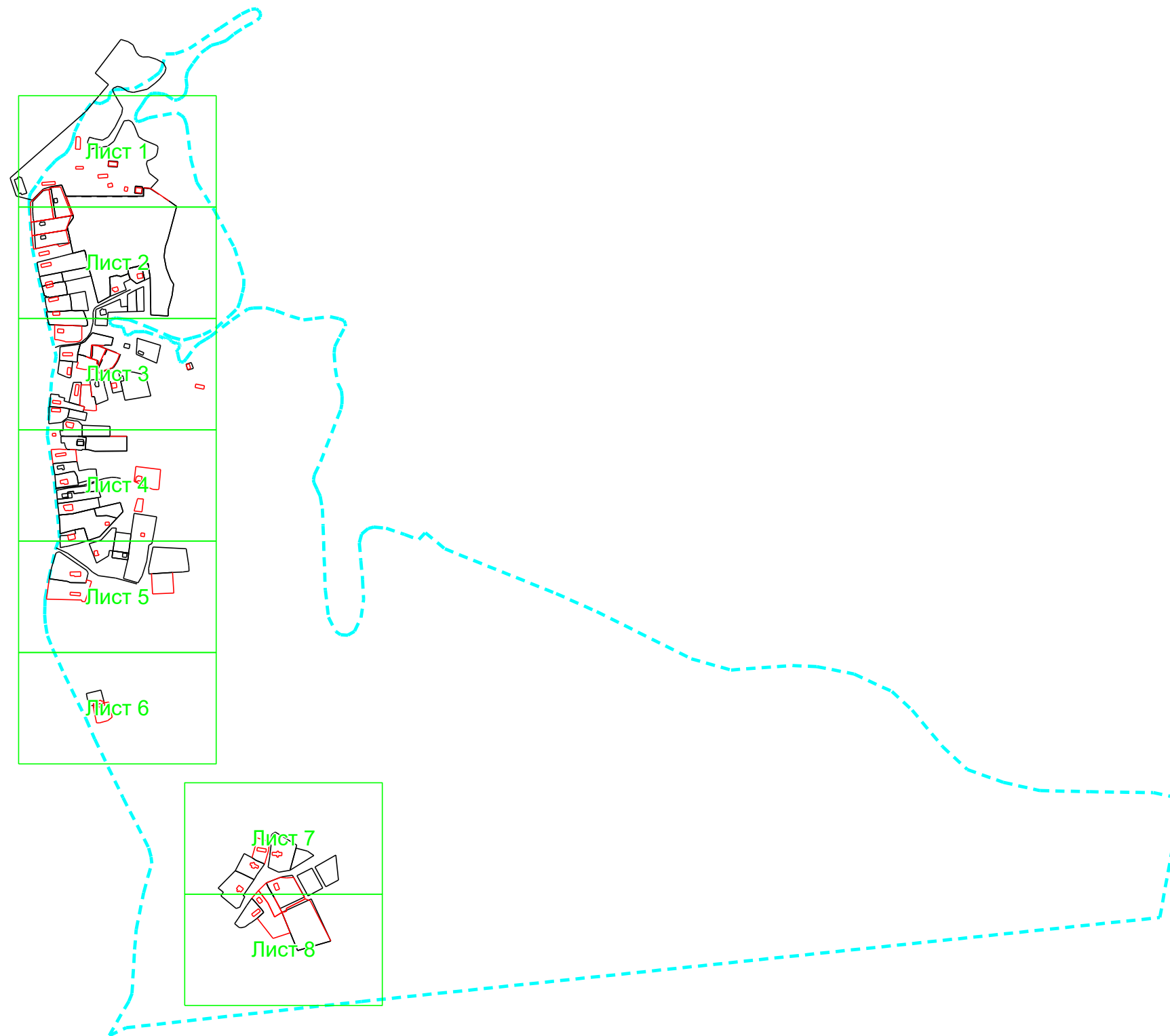
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	187423, Ленинградская область, Волховский район, Потанинская волость, дер.Кириково.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:18:0000000:5707 :

1.	—
----	---


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 9500

Условные обозначения:

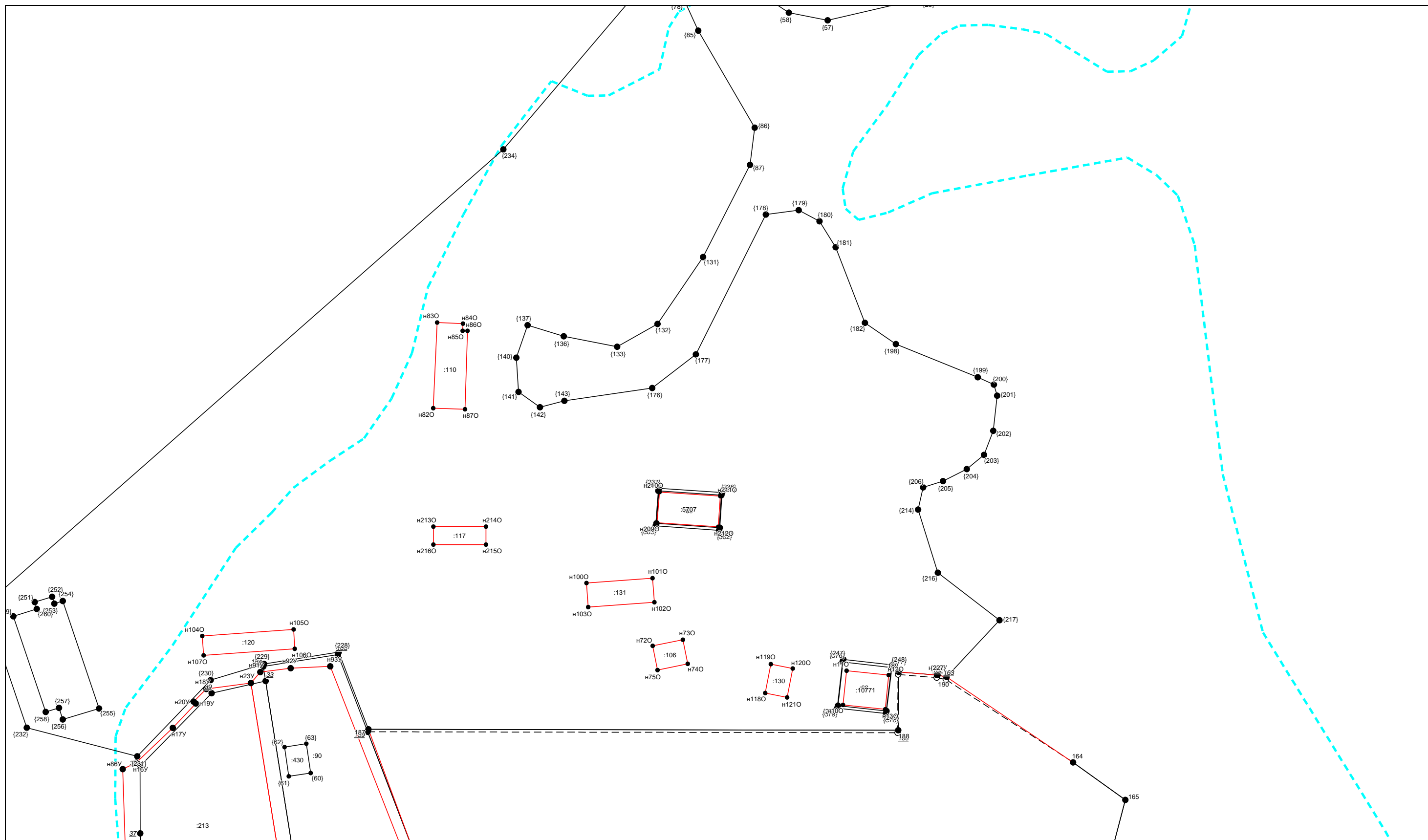
 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

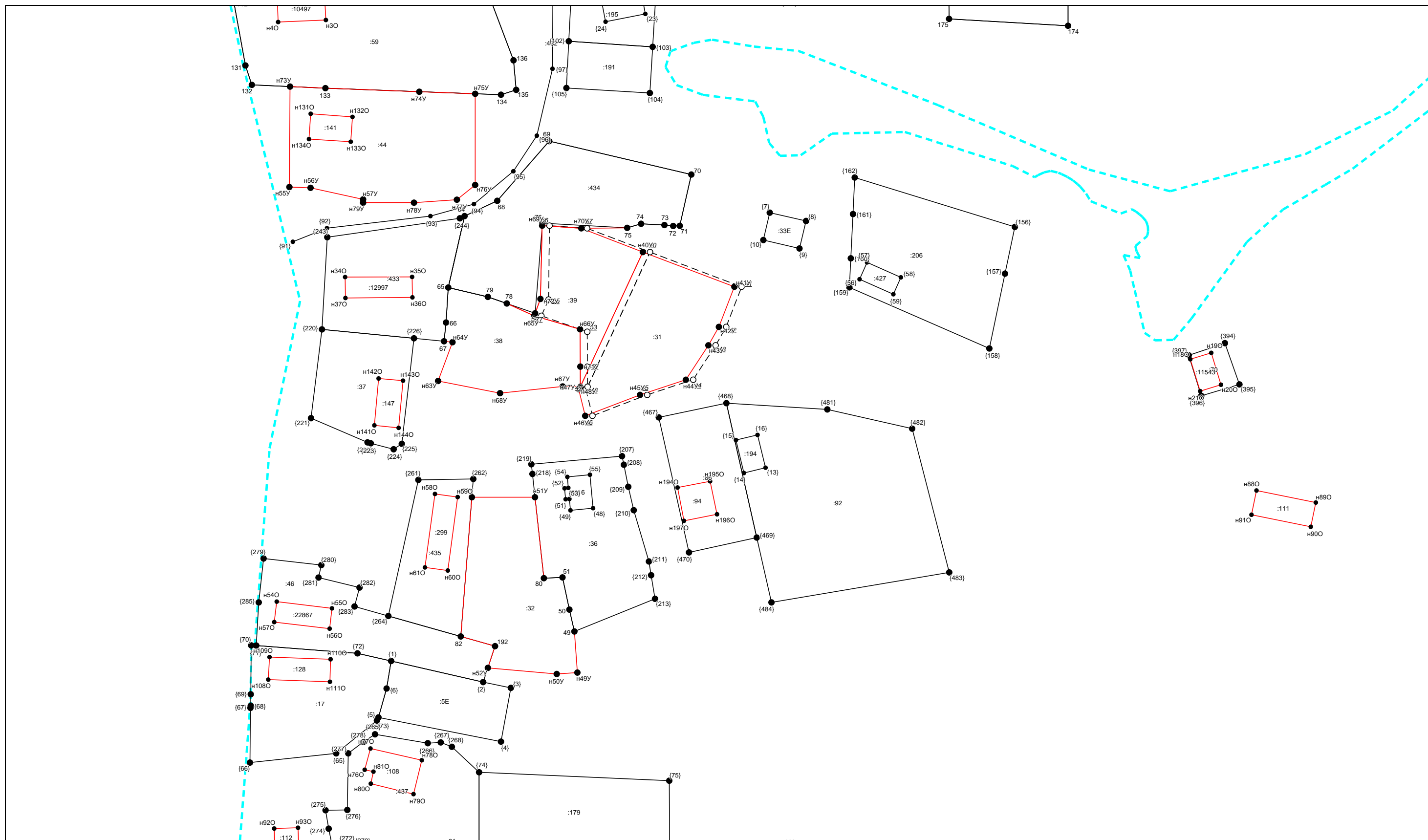


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

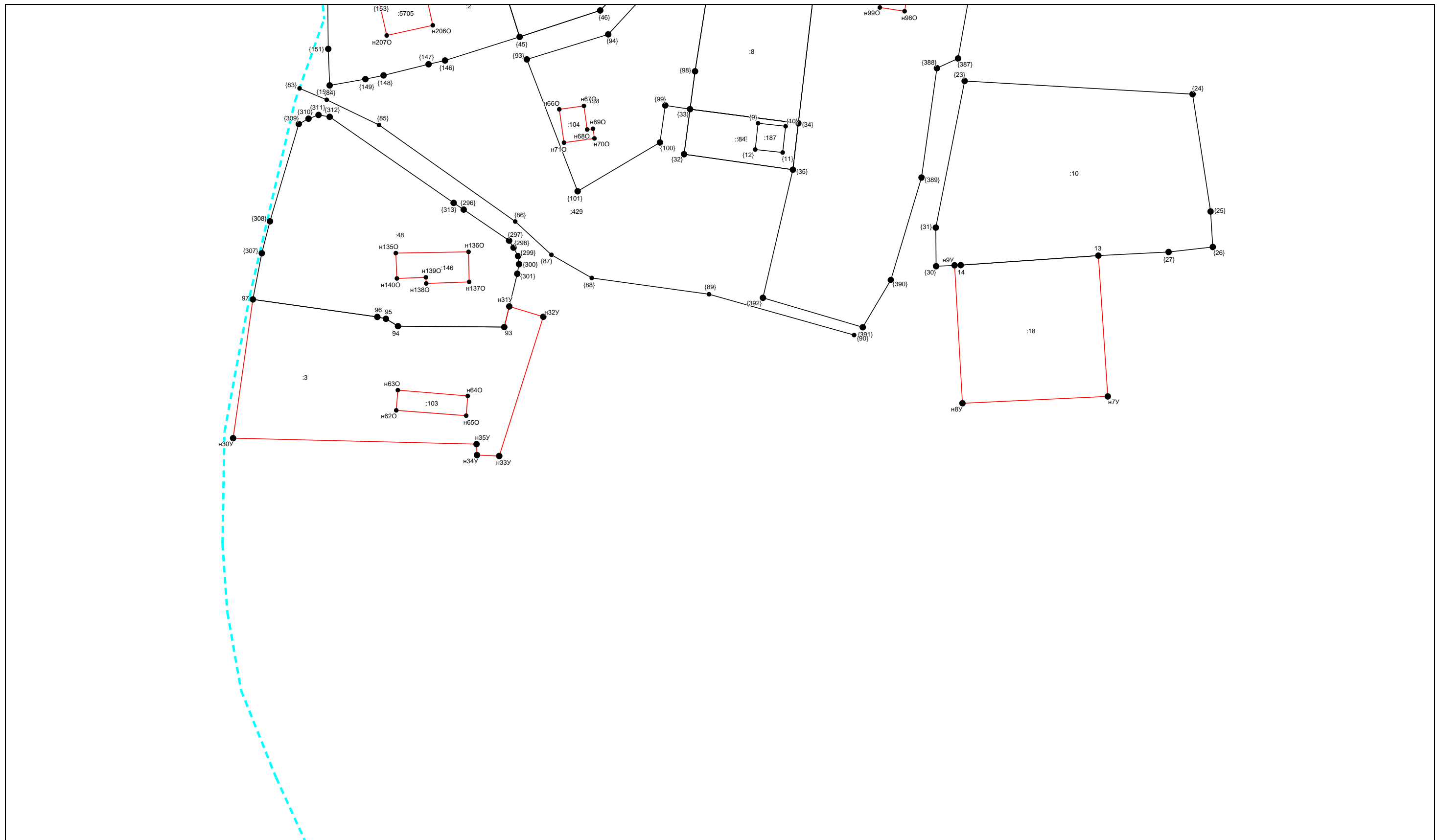


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

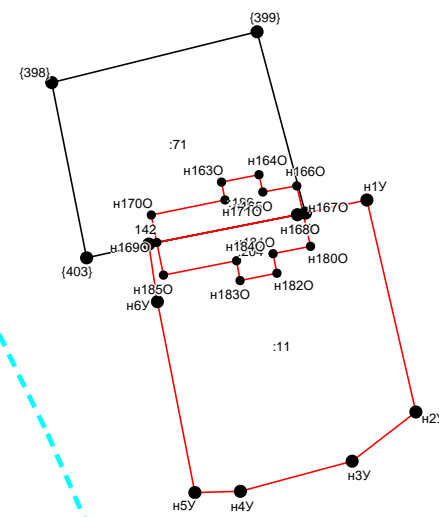


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

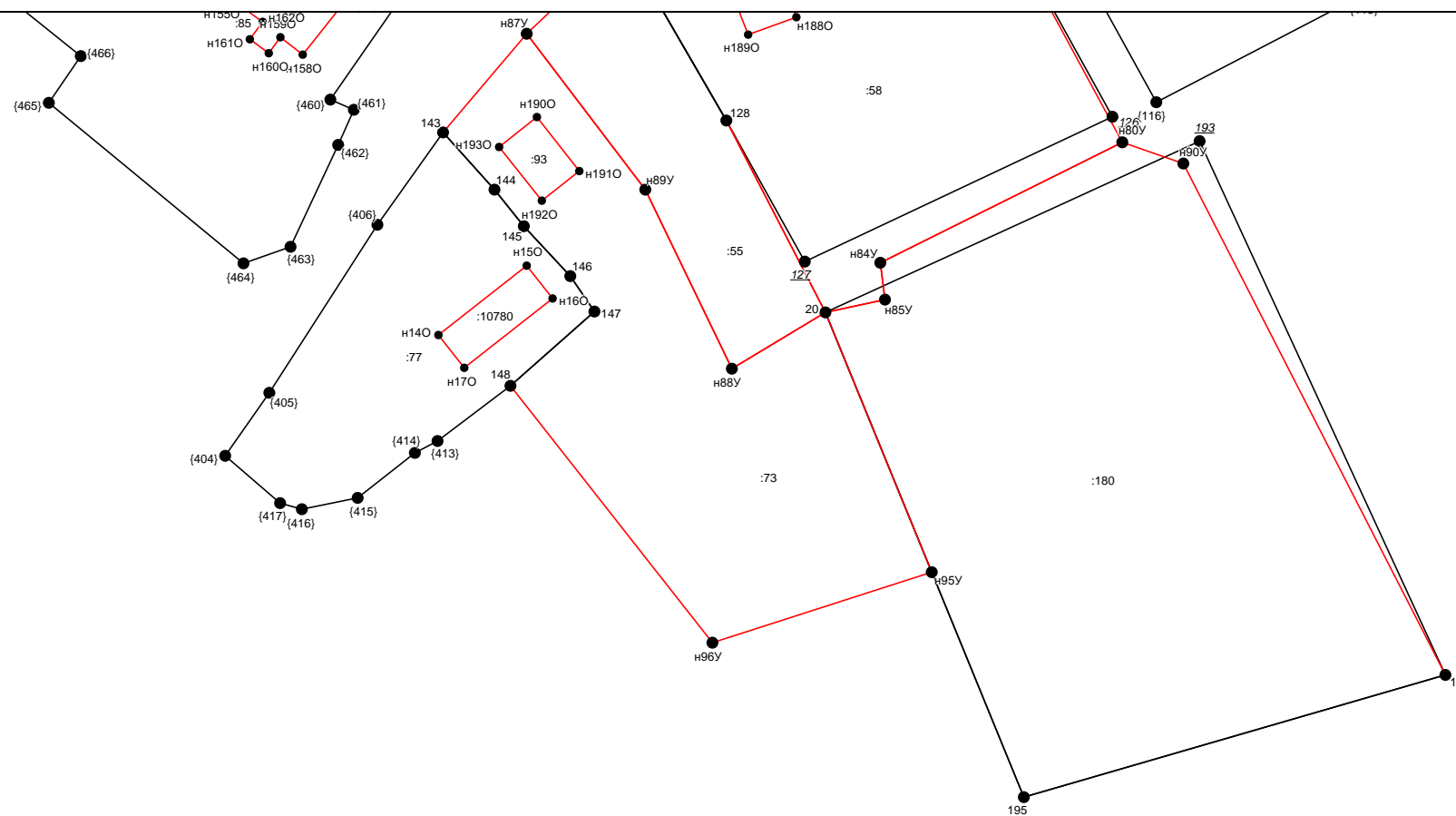


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8




Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

-  – существующая часть границы земельного участка,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  – характерная точка границы земельного участка,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – характерная точка контура здания,