

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 необходимых для исправления реестровых ошибок	
3	Описание местоположения строения на земельном участке	
4	Схема границ земельных участков	
5	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
6	Приложение	
—	<i>Картографические материалы от 13.09.2025</i>	—

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, д. Бакланово, д. Кириково, 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 *12 сентября 2025 г.*

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *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): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

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: *ООО "Техрегистр", Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича д.17а*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Быков Владислав Аркадьевич* 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: *064-489-031-82*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *38079 8 ноября 2016 г.*

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

Контактный телефон: *8-914-976-84-79*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *644109, Омская область, г.Омск, ул. Омская 109, Texregistr@yandex.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	10.07.2025	—	Архивные документы, материалы ГФДЗ	—
2	Иной документ	10.07.2025	—	Цифровой ортофотоплан масштаба 1:500 2025 г. на территорию Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, д. Бакланово, д. Кириково, 47:10:1002002	—
3	Схема расположения на КПП	13.09.2025	—	Картографические материалы	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
4	—	08.08.2025	КУВИ- 001/2025- 152798507	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 1.

При выполнении ККР было выявлено 39 реестровых ошибок в описании местоположения границ и/или значении площади земельных участков с кадастровыми номерами:

47:10:1002002:1

47:10:1002002:10

47:10:1002002:179

47:10:1002002:180

47:10:1002002:183

47:10:1002002:184

47:10:1002002:196

47:10:1002002:198

47:10:1002002:199

47:10:1002002:2

47:10:1002002:210

47:10:1002002:212

47:10:1002002:213

47:10:1002002:214

47:10:1002002:215

47:10:1002002:31

47:10:1002002:36

47:10:1002002:39

47:10:1002002:433

47:10:1002002:434

47:10:1002002:46

47:10:1002002:50

47:10:1002002:51

47:10:1002002:52

47:10:1002002:59

47:10:1002002:6

47:10:1002002:68

47:10:1002002:69

47:10:1002002:70

47:10:1002002:77

47:10:1002002:79

47:10:1002002:80

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:10:1002002:86
47:10:1002002:87
47:10:1002002:89
47:10:1002002:9
47:10:1002002:90
47:10:1002002:91
47:10:1002002:92

2. 2.

Не включены в КПТР 15 земельных участков, местоположение которых не определено, в связи с отсутствием в ЕГРН характеристик объекта недвижимости, позволяющего идентифицировать его на местности:

47:10:1002002:11
47:10:1002002:18
47:10:1002002:182
47:10:1002002:21
47:10:1002002:22
47:10:1002002:29
47:10:1002002:3
47:10:1002002:30
47:10:1002002:32
47:10:1002002:38
47:10:1002002:4
47:10:1002002:43
47:10:1002002:44
47:10:1002002:47
47:10:1002002:55

3. 3.

При выполнении ККР выявлено 2 земельных участков, являющихся дублями иных земельных участков.

Земельный участок 47:10:1002002:53 является дублем

47:10:1002002:54

Земельный участок 47:10:1002002:57 является дублем

47:10:1002002:81

4. 4.

При выполнении ККР выявлено использование земельного участка большей площади, чем указана в правоустанавливающих документах (самовольных захват) на земельных участках:

47:10:1002002:191

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:10:1002002:195

47:10:1002002:37

5. 5.

В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 10 объектов капитального строительства (ОКС). Определены координаты характерных точек ОКС (уточнено местоположение)

47:10:0000000:10500

47:10:0000000:10780

47:10:0000000:12997

47:10:0000000:22767

47:10:1002002:108

47:10:1002002:128

47:10:1002002:140

47:10:1002002:147

47:10:1002002:211

47:10:1002002:94

6. 6.

Не включены в КППР 49 объектов капитального строительства, местоположение которых не определено, в связи с отсутствием в ЕГРН характеристик объекта недвижимости, позволяющего идентифицировать его на местности:

47:10:0000000:12541

47:10:0000000:12995

47:10:0000000:14095

47:10:1002002:100

47:10:1002002:102

47:10:1002002:103

47:10:1002002:104

47:10:1002002:106

47:10:1002002:109

47:10:1002002:110

47:10:1002002:111

47:10:1002002:112

47:10:1002002:114

47:10:1002002:115

47:10:1002002:116

47:10:1002002:117

47:10:1002002:119

47:10:1002002:120

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:10:1002002:122
47:10:1002002:123
47:10:1002002:125
47:10:1002002:129
47:10:1002002:130
47:10:1002002:131
47:10:1002002:132
47:10:1002002:133
47:10:1002002:134
47:10:1002002:136
47:10:1002002:141
47:10:1002002:143
47:10:1002002:146
47:10:1002002:148
47:10:1002002:149
47:10:1002002:181
47:10:1002002:186
47:10:1002002:189
47:10:1002002:201
47:10:1002002:202
47:10:1002002:203
47:10:1002002:204
47:10:1002002:208
47:10:1002002:209
47:10:1002002:428
47:10:1002002:429
47:10:1002002:431
47:10:1002002:432
47:10:1002002:436
47:10:1002002:93
47:10:1002002:95

7. Объект капитального строительства с кадастровым номером:

47:10:1002002:142

расположен в квартале:

47:10:1002001

в связи с этим не внесены в КПТР.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7.7.

Объект капитального строительства с кадастровым номером: 47:10:1002002:142 расположен в квартале: 47:10:1002001 в связи с этим не внесены в КИПТ.

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	481584,20	2341214,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н2У	—	—	481588,56	2341230,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н3У	—	—	481588,18	2341230,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н4У	—	—	481591,11	2341240,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
11	481579,10	2341216,28	—	—	—	—	—
12	481584,73	2341214,72	—	—	—	—	—
13	481588,85	2341229,80	—	—	—	—	—
14	481588,41	2341229,94	—	—	—	—	—
3	481591,48	2341240,23	—	—	—	—	—
4	481583,72	2341242,44	481583,72	2341242,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	481563,18	2341247,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н6У	—	—	481556,61	2341232,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н7У	—	—	481565,70	2341221,16	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н8У	—	—	481565,38	2341220,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

5	481563,88	2341246,86	—	—	—	—	—
6	481562,90	2341244,54	—	—	—	—	—
7	481557,36	2341232,15	—	—	—	—	—
8	481566,39	2341221,05	—	—	—	—	—
9	481566,17	2341220,49	—	—	—	—	—
10	481575,88	2341216,84	481575,88	2341216,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	481584,20	2341214,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

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
н1У	н2У	16,63	—	согласовано
н2У	н3У	0,39	—	согласовано
н3У	н4У	10,36	—	согласовано
н4У	4	7,69	—	согласовано
4	н5У	21,04	—	согласовано
н5У	н6У	15,94	—	согласовано
н6У	н7У	14,53	—	согласовано
н7У	н8У	0,81	—	согласовано
н8У	10	11,09	—	согласовано
10	н1У	8,71	—	согласовано

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	—
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. 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
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	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	—
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 47:10:1002002:2

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
н48У	—	—	481093,06	2341089,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н49У	—	—	481099,67	2341111,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н50У	—	—	481104,35	2341133,93	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
75	481068,58	2341090,74	—	—	—	—	—
76	481078,45	2341090,35	—	—	—	—	—
77	481090,70	2341090,23	—	—	—	—	—
78	481091,43	2341104,47	—	—	—	—	—
79	481094,70	2341119,15	—	—	—	—	—
80	481101,42	2341117,48	—	—	—	—	—
24	481103,48	2341127,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
25	481104,76	2341134,75	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
26	481081,70	2341142,05	481081,70	2341142,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
71	481075,32	2341121,92	—	—	—	—	—
72	481074,29	2341117,45	481074,29	2341117,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
73	481071,31	2341105,32	—	—	—	—	—
74	481070,26	2341100,42	481070,26	2341100,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	481068,95	2341092,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н48У	—	—	481093,06	2341089,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

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

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
н48У	н49У	23,10	—	согласовано
н49У	н50У	22,57	—	согласовано
н50У	26	24,06	—	согласовано
26	72	25,69	—	согласовано
72	74	17,50	—	согласовано
74	н51У	7,65	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н51У

н48У

24,32

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:2

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1106} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1106
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104
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	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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:6

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
168	481274,86	2341099,90	481274,86	2341099,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
167	481274,72	2341124,09	481274,72	2341124,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
177	481272,78	2341138,60	481272,78	2341138,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
178	481250,20	2341136,76	481250,20	2341136,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	481248,40	2341136,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
216	481250,71	2341130,83	—	—	—	—	—
217	481248,72	2341130,76	481248,72	2341130,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
218	481249,17	2341123,01	481249,17	2341123,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
219	481249,80	2341122,95	481249,80	2341122,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
220	481250,04	2341108,32	481250,04	2341108,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	481250,25	2341099,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н117У	—	—	481255,51	2341099,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н118У	—	—	481260,03	2341098,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н119У	—	—	481261,88	2341098,03	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	отсутствует
н120У	—	—	481261,75	2341090,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н121У	—	—	481274,30	2341090,38	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
221	481250,63	2341103,07	—	—	—	—	—
222	481253,21	2341101,02	—	—	—	—	—
223	481256,10	2341099,93	—	—	—	—	—
224	481260,78	2341098,77	—	—	—	—	—
225	481262,51	2341098,64	—	—	—	—	—
226	481262,20	2341092,34	—	—	—	—	—
227	481274,22	2341091,73	—	—	—	—	—
168	481274,86	2341099,90	481274,86	2341099,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	167	24,19	—	—
167	177	14,64	—	—
177	178	22,65	—	—
178	н115У	1,95	—	согласовано
н115У	217	5,26	—	согласовано
217	218	7,76	—	—
218	219	0,63	—	—
219	220	14,63	—	—
220	н116У	9,02	—	согласовано
н116У	н117У	5,26	—	согласовано
н117У	н118У	4,56	—	согласовано
н118У	н119У	1,93	—	согласовано
н119У	н120У	7,25	—	согласовано
н120У	н121У	12,56	—	согласовано
н121У	168	9,54	—	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 47:10:1002002:6

№ 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.26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1069±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1019} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1019
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
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	47:10:1002002:209
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:9

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
н170У	—	—	481299,91	2341095,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н171У	—	—	481305,84	2341102,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н172У	—	—	481302,61	2341117,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
169	481303,57	2341099,98	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
163	481305,63	2341103,16	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
164	481303,23	2341117,43	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
165	481303,44	2341120,95	481303,44	2341120,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	481301,26	2341125,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н29У	—	—	481274,72	2341125,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
166	481302,27	2341123,92	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
29	481295,36	2341131,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
32	481274,74	2341131,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
167	481274,72	2341124,09	481274,72	2341124,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

168	481274,86	2341099,90	481274,86	2341099,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	481274,36	2341091,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н174У	—	—	481284,50	2341089,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н175У	—	—	481284,70	2341095,39	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н170У	—	—	481299,91	2341095,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	8,87	—	согласовано
н171У	н172У	15,58	—	согласовано
н172У	165	3,66	—	согласовано
165	н22У	4,60	—	согласовано
н22У	н29У	26,55	—	согласовано
н29У	167	1,65	—	согласовано
167	168	24,19	—	—
168	н173У	8,37	—	согласовано
н173У	н174У	10,35	—	согласовано
н174У	н175У	5,92	—	согласовано
н175У	н170У	15,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:9

№ 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, д. Кириково, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	880
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
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	47:10:1002002:108
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:9 :

1. —

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

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
н9У	—	—	481069,98	2341260,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н10У	—	—	481066,13	2341323,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
23	481030,10	2341254,45	—	—	—	—	—
15	481069,78	2341262,24	—	—	—	—	—
16	481066,22	2341323,76	—	—	—	—	—
17	481034,47	2341328,63	481034,47	2341328,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	481034,56	2341332,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н12У	—	—	481022,15	2341334,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н13У	—	—	481021,62	2341337,33	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н14У	—	—	481017,50	2341337,06	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н15У	—	—	481017,12	2341328,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н16У	—	—	481012,96	2341328,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н17У	—	—	481012,45	2341325,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н18У	—	—	481019,18	2341325,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н19У	—	—	481019,29	2341310,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н20У	—	—	481023,07	2341310,11	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
18	481024,86	2341329,23	—	—	—	—	—
19	481023,51	2341317,29	—	—	—	—	—
20	481022,54	2341298,35	—	—	—	—	—
21	481019,97	2341261,19	—	—	—	—	—
22	481019,65	2341254,51	481019,65	2341254,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	481030,19	2341253,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н9У	—	—	481069,98	2341260,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
-----	---	---	-----------	------------	---------------------------	--	-------------------------

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

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
н9У	н10У	63,39	—	согласовано
н10У	17	32,03	—	согласовано
17	н11У	3,51	—	согласовано
н11У	н12У	12,59	—	согласовано
н12У	н13У	3,14	—	согласовано
н13У	н14У	4,13	—	согласовано
н14У	н15У	8,22	—	согласовано
н15У	н16У	4,16	—	согласовано
н16У	н17У	3,04	—	согласовано
н17У	н18У	6,74	—	согласовано
н18У	н19У	15,48	—	согласовано
н19У	н20У	3,78	—	согласовано
н20У	22	55,71	—	согласовано
22	н21У	10,57	—	согласовано
н21У	н9У	40,37	—	согласовано

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

№ 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. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3444±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3187} = 20$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3187
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	257
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	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	—
10.	Иные сведения	—

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

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
н68У	—	—	481442,87	2341177,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н69У	—	—	481442,87	2341183,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н70У	—	—	481438,23	2341186,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н71У	—	—	481427,56	2341200,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н72У	—	—	481420,03	2341197,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н73У	—	—	481410,10	2341192,83	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н74У	—	—	481401,82	2341187,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н75У	—	—	481397,61	2341173,94	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н76У	—	—	481391,65	2341160,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
114	481436,27	2341177,51	—	—	—	—	—
115	481426,86	2341202,29	—	—	—	—	—
116	481415,98	2341198,12	—	—	—	—	—
117	481410,99	2341195,28	—	—	—	—	—
118	481401,71	2341189,19	—	—	—	—	—
119	481397,60	2341176,75	—	—	—	—	—
120	481391,91	2341161,93	—	—	—	—	—
121	481399,13	2341160,17	481399,13	2341160,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
122	481399,79	2341160,64	481399,79	2341160,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	481442,87	2341177,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

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

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
н68У	н69У	5,50	—	согласовано
н69У	н70У	5,33	—	согласовано
н70У	н71У	17,98	—	согласовано
н71У	н72У	7,97	—	согласовано
н72У	н73У	11,15	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н73У	н74У	9,74	—	согласовано
н74У	н75У	14,39	—	согласовано
н75У	н76У	14,93	—	согласовано
н76У	121	7,48	—	согласовано
121	122	0,81	—	—
122	н68У	46,42	—	согласовано

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	—
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 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095±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	85
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	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	—
10.	Иные сведения	—

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

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 47:10:1002002:36

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
н77У	—	—	481377,55	2341144,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н78У	—	—	481380,05	2341169,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н79У	—	—	481371,88	2341171,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н80У	—	—	481373,10	2341176,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н81У	—	—	481354,74	2341182,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н82У	—	—	481353,47	2341176,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н83У	—	—	481340,79	2341179,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н84У	—	—	481332,47	2341156,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
133	481347,92	2341148,82	—	—	—	—	—
134	481376,15	2341145,72	—	—	—	—	—
135	481378,79	2341145,43	—	—	—	—	—
123	481381,01	2341169,94	—	—	—	—	—
124	481378,66	2341170,44	—	—	—	—	—
125	481372,69	2341171,66	—	—	—	—	—
126	481366,33	2341173,14	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

127	481352,46	2341177,24	—	—	—	—	—
128	481348,75	2341177,84	—	—	—	—	—
129	481342,34	2341178,89	—	—	—	—	—
130	481333,50	2341157,10	—	—	—	—	—
131	481339,44	2341155,71	—	—	—	—	—
132	481348,14	2341153,85	481348,14	2341153,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	481347,90	2341149,27	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н77У	—	—	481377,55	2341144,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	24,58	—	согласовано
н78У	н79У	8,35	—	согласовано
н79У	н80У	5,58	—	согласовано
н80У	н81У	19,23	—	согласовано
н81У	н82У	6,00	—	согласовано
н82У	н83У	13,15	—	согласовано
н83У	н84У	24,52	—	согласовано
н84У	132	15,95	—	согласовано
132	н85У	4,59	—	согласовано
н85У	н77У	29,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:36

№ 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 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208±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	108
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	47:10:1002002:216
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:36 :

1. —

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

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
н86У	—	—	481443,13	2341150,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

114	481436,27	2341177,51	—	—	—	—	—
122	481399,79	2341160,64	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
138	481405,25	2341160,62	—	—	—	—	—
139	481414,67	2341160,55	—	—	—	—	—
140	481418,99	2341148,15	—	—	—	—	—
141	481423,41	2341150,11	—	—	—	—	—
142	481443,42	2341150,33	—	—	—	—	—
143	481442,71	2341160,51	481442,71	2341160,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	481442,87	2341177,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н87У	—	—	481401,50	2341161,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н88У	—	—	481401,22	2341159,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н89У	—	—	481405,53	2341158,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н90У	—	—	481415,67	2341158,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н91У	—	—	481418,62	2341147,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н86У	—	—	481443,13	2341150,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

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

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
н86У	143	10,42	—	согласовано
143	н68У	17,41	—	согласовано
н68У	н87У	44,58	—	согласовано
н87У	н88У	2,27	—	согласовано
н88У	н89У	4,32	—	согласовано
н89У	н90У	10,14	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н90У	н91У	11,89	—	согласовано
н91У	н86У	24,66	—	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	—
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706±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	61
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	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	—
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 47:10:1002002:46

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
н97У	—	—	481349,14	2341072,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н98У	—	—	481349,06	2341073,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н99У	—	—	481347,62	2341087,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н100У	—	—	481345,49	2341097,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н101У	—	—	481339,87	2341097,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
162	—	—	481337,68	2341106,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
176	481341,39	2341071,69	—	—	—	—	—
170	481353,28	2341073,00	—	—	—	—	—
171	481351,47	2341088,62	—	—	—	—	—
172	481348,12	2341087,88	—	—	—	—	—
173	481345,39	2341098,97	—	—	—	—	—
174	481340,26	2341097,60	—	—	—	—	—
175	481329,51	2341135,61	481329,51	2341135,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н102У	—	—	481327,84	2341142,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
2	—	—	481318,21	2341139,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
1	481319,79	2341132,40	481319,79	2341132,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

28	481327,55	2341098,43	481327,55	2341098,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
27	481329,69	2341071,03	481329,69	2341071,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	481329,70	2341070,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н97У	—	—	481349,14	2341072,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	1,86	—	согласовано
н98У	н99У	13,87	—	согласовано
н99У	н100У	10,10	—	согласовано
н100У	н101У	5,63	—	согласовано
н101У	162	9,10	—	согласовано
162	175	29,99	—	согласовано
175	н102У	6,64	—	согласовано
н102У	2	9,86	—	согласовано
2	1	7,67	—	согласовано
1	28	34,85	—	—
28	27	27,48	—	—
27	н103У	0,42	—	согласовано
н103У	н97У	19,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:46

№ 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. Кириково, д.32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{985} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	985
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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	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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:50

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
181	481532,77	2341069,80	481532,77	2341069,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

182	481531,50	2341070,02	481531,50	2341070,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
183	481537,40	2341103,80	481537,40	2341103,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	481537,66	2341105,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н35У	—	—	481507,56	2341110,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
37	481538,13	2341107,96	—	—	—	—	—
43	481525,79	2341110,19	—	—	—	—	—
42	481507,47	2341111,80	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
184	481507,60	2341109,56	481507,60	2341109,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
185	481506,85	2341098,43	481506,85	2341098,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
186	481506,22	2341089,93	481506,22	2341089,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
187	481505,60	2341078,23	481505,60	2341078,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н104У	—	—	481505,47	2341065,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н105У	—	—	481531,57	2341060,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
188	481505,49	2341067,24	—	—	—	—	—
189	481517,19	2341064,03	—	—	—	—	—
179	481531,92	2341062,01	—	—	—	—	—
180	481532,14	2341065,32	481532,14	2341065,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
181	481532,77	2341069,80	481532,77	2341069,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:50

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
181	182	1,29	—	—
182	183	34,29	—	—
183	н34У	1,48	—	согласовано
н34У	н35У	30,53	—	согласовано
н35У	184	0,78	—	согласовано
184	185	11,16	—	—
185	186	8,52	—	—
186	187	11,72	—	—
187	н104У	13,04	—	согласовано
н104У	н105У	26,61	—	согласовано
н105У	180	5,33	—	согласовано
180	181	4,52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:50

№ 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. Кириково, дом 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1276±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1308} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1308
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-32
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:50 :

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	481554,16	2341054,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н46У	—	—	481561,48	2341099,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н44У	—	—	481560,69	2341099,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н34У	—	—	481537,66	2341105,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
194	481534,44	2341064,48	—	—	—	—	—
193	481534,91	2341061,18	—	—	—	—	—
192	481543,32	2341059,13	—	—	—	—	—
191	481547,17	2341058,15	—	—	—	—	—
68	481552,72	2341056,87	—	—	—	—	—
190	481552,73	2341057,17	—	—	—	—	—
67	481554,78	2341065,79	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

66	481559,34	2341083,74	—	—	—	—	—
65	481561,03	2341095,70	—	—	—	—	—
61	481561,39	2341098,57	—	—	—	—	—
197	481556,36	2341100,68	—	—	—	—	—
196	481551,87	2341101,66	—	—	—	—	—
195	481550,68	2341101,69	—	—	—	—	—
183	481537,40	2341103,80	481537,40	2341103,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
182	481531,50	2341070,02	481531,50	2341070,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
181	481532,77	2341069,80	481532,77	2341069,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
180	481532,14	2341065,32	481532,14	2341065,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н105У	—	—	481531,57	2341060,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н106У	—	—	481551,11	2341055,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н47У	—	—	481554,16	2341054,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

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
н47У	н46У	45,85	—	согласовано
н46У	н44У	0,81	—	согласовано
н44У	н34У	23,69	—	согласовано
н34У	183	1,48	—	согласовано
183	182	34,29	—	—
182	181	1,29	—	—
181	180	4,52	—	—
180	н105У	5,33	—	согласовано
н105У	н106У	20,16	—	согласовано
н106У	н47У	3,15	—	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 47:10:1002002:51

№ 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 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1114±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	90
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	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	—
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 47:10:1002002:52

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
н107У	—	—	481607,31	2341088,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н108У	—	—	481619,27	2341132,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н42У	—	—	481587,97	2341140,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н41У	—	—	481579,11	2341095,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н45У	—	—	481569,75	2341049,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н109У	—	—	481582,34	2341047,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н110У	—	—	481596,54	2341044,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
63	481570,46	2341052,29	—	—	—	—	—
198	481580,87	2341050,31	—	—	—	—	—
199	481581,51	2341050,10	—	—	—	—	—
200	481582,60	2341049,90	—	—	—	—	—
201	481585,05	2341049,50	—	—	—	—	—
202	481596,92	2341047,72	—	—	—	—	—
203	481607,13	2341089,04	—	—	—	—	—
204	481607,98	2341092,04	—	—	—	—	—
205	481608,35	2341093,21	—	—	—	—	—
206	481619,17	2341135,66	—	—	—	—	—
207	481614,66	2341137,10	—	—	—	—	—
56	481588,50	2341143,03	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

64	481571,04	2341054,91	—	—	—	—	—
н107У	—	—	481607,31	2341088,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	45,96	—	согласовано
н108У	н42У	32,30	—	согласовано
н42У	н41У	46,11	—	согласовано
н41У	н45У	46,65	—	согласовано
н45У	н109У	12,87	—	согласовано
н109У	н110У	14,50	—	согласовано
н110У	н107У	45,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская обл., муниципальный район Волховский, с.п. Потанинское, д. Кириково, д. 56
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	2712±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2670} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2670
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
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)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:52 :

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
н104У	—	—	481505,47	2341065,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
211	481480,67	2341089,74	—	—	—	—	—
210	481481,57	2341069,82	—	—	—	—	—
209	481486,83	2341068,09	—	—	—	—	—
208	481505,47	2341064,71	—	—	—	—	—
187	481505,60	2341078,23	481505,60	2341078,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
186	481506,22	2341089,93	481506,22	2341089,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
185	481506,85	2341098,43	481506,85	2341098,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
184	481507,60	2341109,56	481507,60	2341109,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
41	481507,10	2341118,47	481507,10	2341118,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
40	481507,39	2341132,65	481507,39	2341132,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
39	—	—	481507,58	2341142,76	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	481487,65	2341144,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н112У	—	—	481479,63	2341141,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
215	481504,92	2341134,30	—	—	—	—	—
214	481488,23	2341140,61	—	—	—	—	—
213	481480,22	2341141,32	—	—	—	—	—
212	481478,90	2341137,22	481478,90	2341137,22	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	481479,73	2341105,08	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н114У	—	—	481481,46	2341070,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н104У	—	—	481505,47	2341065,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

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

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
н104У	187	13,04	—	согласовано
187	186	11,72	—	—
186	185	8,52	—	—
185	184	11,16	—	—
184	41	8,92	—	—
41	40	14,18	—	—
40	39	10,11	—	согласовано
39	н111У	20,02	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н111У	н112У	8,52	—	согласовано
н112У	212	4,63	—	согласовано
212	н113У	32,15	—	согласовано
н113У	н114У	34,60	—	согласовано
н114У	н104У	24,59	—	согласовано

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	—
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. Кириково, дом 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2029±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	174
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	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	—
10.	Иные сведения	—

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

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 47:10:1002002:68

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
н122У	—	—	481736,37	2341229,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н123У	—	—	481734,90	2341243,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н124У	—	—	481722,32	2341242,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н125У	—	—	481723,98	2341228,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
228	481737,83	2341229,59	—	—	—	—	—
229	481736,33	2341242,84	—	—	—	—	—
230	481723,89	2341241,30	—	—	—	—	—
231	481725,31	2341228,15	—	—	—	—	—
н122У	—	—	481736,37	2341229,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	14,50	—	согласовано
н123У	н124У	12,67	—	согласовано
н124У	н125У	14,28	—	согласовано
н125У	н122У	12,45	—	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 47:10:1002002:68

№ 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. Кириково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	181±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{167} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	167
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
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 здание сетемастерской
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:69

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
н126У	—	—	481784,33	2341179,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н127У	—	—	481783,28	2341197,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н128У	—	—	481773,33	2341196,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н129У	—	—	481774,66	2341178,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
232	481784,18	2341179,78	—	—	—	—	—
233	481783,02	2341196,84	—	—	—	—	—
234	481773,50	2341196,19	—	—	—	—	—
235	481774,71	2341179,06	—	—	—	—	—
н126У	—	—	481784,33	2341179,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	18,06	—	согласовано
н127У	н128У	9,96	—	согласовано
н128У	н129У	18,34	—	согласовано
н129У	н126У	9,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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. Кириково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	179±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{163} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	163
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
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 здание сетехранилища
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:69 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:70

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
н130У	—	—	481407,24	2341322,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н131У	—	—	481411,09	2341333,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
238	481397,33	2341326,61	—	—	—	—	—
239	481408,28	2341323,24	—	—	—	—	—
236	481411,61	2341333,00	—	—	—	—	—
237	481400,41	2341336,94	481400,41	2341336,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	481396,96	2341325,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н130У	—	—	481407,24	2341322,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	11,67	—	согласовано
н131У	237	11,31	—	согласовано
237	н132У	12,01	—	согласовано
н132У	н130У	10,78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:70

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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. Кириково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	131 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{123} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	123
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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 здание сетемастерской
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:77

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
242	480405,51	2341435,85	480405,51	2341435,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
243	480418,97	2341445,44	480418,97	2341445,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
244	480410,65	2341452,91	480410,65	2341452,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
245	480405,29	2341457,20	480405,29	2341457,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
246	480398,02	2341463,97	480398,02	2341463,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
247	480392,84	2341467,47	480392,84	2341467,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	480384,07	2341458,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
248	480382,03	2341455,24	—	—	—	—	—
249	480373,96	2341444,61	480373,96	2341444,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
250	480372,23	2341441,33	480372,23	2341441,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н134У	—	—	480364,55	2341432,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н135У	—	—	480363,65	2341424,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н136У	—	—	480364,50	2341421,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н137У	—	—	480371,17	2341412,78	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	отсутствует
н138У	—	—	480381,28	2341419,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
251	480365,67	2341432,99	—	—	—	—	—
252	480364,03	2341424,84	—	—	—	—	—
253	480364,93	2341421,66	—	—	—	—	—
240	480371,81	2341413,67	—	—	—	—	—
241	480381,01	2341420,12	—	—	—	—	—
242	480405,51	2341435,85	480405,51	2341435,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	243	16,53	—	—
243	244	11,18	—	—
244	245	6,87	—	—
245	246	9,93	—	—
246	247	6,25	—	—
247	н133У	12,83	—	согласовано
н133У	249	16,86	—	согласовано
249	250	3,71	—	—
250	н134У	11,80	—	согласовано
н134У	н135У	8,19	—	согласовано
н135У	н136У	3,17	—	согласовано
н136У	н137У	10,73	—	согласовано
н137У	н138У	12,32	—	согласовано
н138У	242	29,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:77

№ 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	Ленинградская область, Волховский муниципальный район,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	481591,11	2341240,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н139У	—	—	481594,99	2341253,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н140У	—	—	481587,91	2341254,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н141У	—	—	481567,99	2341257,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н5У	—	—	481563,18	2341247,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
3	481591,48	2341240,23	—	—	—	—	—
259	481595,27	2341252,86	—	—	—	—	—
258	481588,87	2341253,92	—	—	—	—	—
257	481581,17	2341255,23	—	—	—	—	—
256	481576,81	2341255,90	—	—	—	—	—
255	481568,50	2341257,19	—	—	—	—	—
254	481564,63	2341248,63	—	—	—	—	—
5	481563,88	2341246,86	—	—	—	—	—
4	481583,72	2341242,44	481583,72	2341242,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
н4У	—	—	481591,11	2341240,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н139У	13,99	—	согласовано
н139У	н140У	7,18	—	согласовано
н140У	н141У	20,04	—	согласовано
н141У	н5У	11,22	—	согласовано
н5У	4	21,04	—	согласовано
4	н4У	7,69	—	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 47:10:1002002:79

№ 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, волость Потанинская, д. Кириково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	345±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{332} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	332
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
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	Для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:79 :

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	481716,77	2341098,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н143У	—	—	481714,82	2341244,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
58	481571,74	2341147,81	—	—	—	—	—
57	481580,89	2341144,77	—	—	—	—	—
56	481588,50	2341143,03	—	—	—	—	—
207	481614,66	2341137,10	—	—	—	—	—
206	481619,17	2341135,66	—	—	—	—	—
266	481613,60	2341113,80	—	—	—	—	—
267	481662,93	2341103,61	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
268	481679,61	2341114,71	—	—	—	—	—
269	481684,55	2341114,32	—	—	—	—	—
270	481718,92	2341101,16	—	—	—	—	—
271	481718,66	2341244,48	—	—	—	—	—
272	481734,46	2341244,60	481734,46	2341244,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
273	481733,59	2341255,08	481733,59	2341255,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
274	481733,08	2341257,54	481733,08	2341257,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
275	481710,64	2341291,96	481710,64	2341291,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
276	481700,46	2341306,10	481700,46	2341306,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н144У	—	—	481669,92	2341313,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н145У	—	—	481628,97	2341303,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н146У	—	—	481607,54	2341296,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
277	481640,25	2341290,10	—	—	—	—	—
278	481626,20	2341285,36	—	—	—	—	—
279	481607,68	2341282,98	—	—	—	—	—
280	481586,44	2341287,03	481586,44	2341287,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
281	481565,64	2341294,72	481565,64	2341294,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
282	481556,52	2341300,32	481556,52	2341300,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
283	481535,61	2341297,83	481535,61	2341297,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
284	481508,97	2341290,58	481508,97	2341290,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
285	481497,56	2341290,59	481497,56	2341290,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
286	481499,45	2341258,42	481499,45	2341258,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н147У	—	—	481560,62	2341257,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н141У	—	—	481567,99	2341257,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н140У	—	—	481587,91	2341254,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н139У	—	—	481594,99	2341253,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н4У	—	—	481591,11	2341240,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н3У	—	—	481588,18	2341230,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2У	—	—	481588,56	2341230,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н1У	—	—	481584,20	2341214,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
255	481568,50	2341257,19	—	—	—	—	—
256	481576,81	2341255,90	—	—	—	—	—
257	481581,17	2341255,23	—	—	—	—	—
258	481588,87	2341253,92	—	—	—	—	—
259	481595,27	2341252,86	—	—	—	—	—
3	481591,48	2341240,23	—	—	—	—	—
14	481588,41	2341229,94	—	—	—	—	—
13	481588,85	2341229,80	—	—	—	—	—
12	481584,73	2341214,72	—	—	—	—	—
11	481579,10	2341216,28	—	—	—	—	—
10	481575,88	2341216,84	481575,88	2341216,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н148У	—	—	481575,33	2341217,03	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н149У	—	—	481569,86	2341202,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н150У	—	—	481572,20	2341197,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н151У	—	—	481572,16	2341195,01	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н152У	—	—	481569,41	2341181,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н153У	—	—	481559,67	2341182,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н154У	—	—	481559,51	2341181,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н155У	—	—	481551,61	2341182,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н156У	—	—	481533,47	2341182,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
260	481570,62	2341202,81	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

261	481572,88	2341195,32	—	—	—	—	—
262	481569,51	2341181,96	—	—	—	—	—
263	481553,15	2341183,12	—	—	—	—	—
264	481534,04	2341182,92	—	—	—	—	—
265	481521,71	2341160,56	481521,71	2341160,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	481570,04	2341145,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н42У	—	—	481587,97	2341140,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н108У	—	—	481619,27	2341132,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н157У	—	—	481614,09	2341113,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н158У	—	—	481631,90	2341107,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н159У	—	—	481656,76	2341101,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н160У	—	—	481683,68	2341110,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н161У	—	—	481685,50	2341110,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н142У	—	—	481716,77	2341098,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

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
н142У	н143У	146,12	—	согласовано
н143У	272	19,64	—	согласовано
272	273	10,52	—	—
273	274	2,51	—	—
274	275	41,09	—	—
275	276	17,42	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

276	н144У	31,33	—	согласовано
н144У	н145У	42,09	—	согласовано
н145У	н146У	22,55	—	согласовано
н146У	280	23,05	—	согласовано
280	281	22,18	—	—
281	282	10,70	—	—
282	283	21,06	—	—
283	284	27,61	—	—
284	285	11,41	—	—
285	286	32,23	—	—
286	н147У	61,17	—	согласовано
н147У	н141У	7,42	—	согласовано
н141У	н140У	20,04	—	согласовано
н140У	н139У	7,18	—	согласовано
н139У	н4У	13,99	—	согласовано
н4У	н3У	10,36	—	согласовано
н3У	н2У	0,39	—	согласовано
н2У	н1У	16,63	—	согласовано
н1У	10	8,71	—	согласовано
10	н148У	0,58	—	согласовано
н148У	н149У	15,20	—	согласовано
н149У	н150У	6,29	—	согласовано
н150У	н151У	2,00	—	согласовано
н151У	н152У	13,57	—	согласовано
н152У	н153У	9,78	—	согласовано
н153У	н154У	0,68	—	согласовано
н154У	н155У	7,96	—	согласовано
н155У	н156У	18,14	—	согласовано
н156У	265	25,04	—	согласовано
265	н43У	50,57	—	согласовано
н43У	н42У	18,55	—	согласовано
н42У	н108У	32,30	—	согласовано
н108У	н157У	19,92	—	согласовано
н157У	н158У	18,97	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н158У	н159У	25,51	—	согласовано
н159У	н160У	28,43	—	согласовано
н160У	н161У	1,83	—	согласовано
н161У	н142У	33,72	—	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	—
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, д. Кириково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30525±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	1375
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	—
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 47:10:1002002:86

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н78У	—	—	481380,05	2341169,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н162У	—	—	481388,39	2341198,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н163У	—	—	481358,55	2341205,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н81У	—	—	481354,74	2341182,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н80У	—	—	481373,10	2341176,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н79У	—	—	481371,88	2341171,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
287	481391,47	2341179,88	—	—	—	—	—
288	481395,34	2341198,19	—	—	—	—	—
289	481358,94	2341206,40	—	—	—	—	—
290	481354,92	2341188,08	—	—	—	—	—
н78У	—	—	481380,05	2341169,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н162У	30,53	—	согласовано
н162У	н163У	30,63	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н163У	н81У	23,70	—	согласовано
н81У	н80У	19,23	—	согласовано
н80У	н79У	5,58	—	согласовано
н79У	н78У	8,35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:86

№ 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. Кириково, дом 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
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	47:10:1002002:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание конторы с надворной постройкой
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:87

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
291	481537,19	2341214,85	481537,19	2341214,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	481547,75	2341230,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
47	481546,13	2341231,03	—	—	—	—	—
46	481505,96	2341232,34	481505,96	2341232,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	481503,93	2341232,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н165У	—	—	481503,72	2341215,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
48	481505,68	2341215,24	481505,68	2341215,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
291	481537,19	2341214,85	481537,19	2341214,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:87

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
291	н36У	19,28	—	согласовано
н36У	46	41,81	—	согласовано
46	н164У	2,04	—	согласовано
н164У	н165У	17,24	—	согласовано
н165У	48	1,96	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

48	291	31,51	—	—
----	-----	-------	---	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:87

№ 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 обл, р-н Волховский, Потанинское сельское поселение, д Кириково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
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	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:87 :

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
н166У	—	—	481646,32	2341038,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н159У	—	—	481656,76	2341101,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н158У	—	—	481631,90	2341107,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н167У	—	—	481625,48	2341084,83	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н168У	—	—	481629,08	2341084,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
297	481622,25	2341044,55	—	—	—	—	—
292	481647,21	2341043,14	—	—	—	—	—
293	481657,03	2341104,83	—	—	—	—	—
294	481633,35	2341109,72	—	—	—	—	—
295	481630,49	2341084,31	—	—	—	—	—
296	481629,67	2341081,13	481629,67	2341081,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н169У	—	—	481621,48	2341041,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н166У	—	—	481646,32	2341038,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н166У	н159У	64,22	—	согласовано
н159У	н158У	25,51	—	согласовано
н158У	н167У	23,27	—	согласовано
н167У	н168У	3,60	—	согласовано
н168У	296	3,60	—	согласовано
296	н169У	40,71	—	согласовано
н169У	н166У	25,04	—	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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская обл, р-н Волховский, Потанинское сельское поселение, д Кириково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1643±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1531} = 14$
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	112
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	47:10:1002002:431
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	—
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 47:10:1002002:89 :

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
н57У	—	—	481732,15	2341069,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н176У	—	—	481735,09	2341072,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н177У	—	—	481736,21	2341079,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н178У	—	—	481736,49	2341090,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н161У	—	—	481685,50	2341110,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н160У	—	—	481683,68	2341110,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н58У	—	—	481678,40	2341078,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
93	481678,60	2341082,16	—	—	—	—	—
298	481736,62	2341072,93	—	—	—	—	—
299	481739,83	2341093,13	—	—	—	—	—
270	481718,92	2341101,16	—	—	—	—	—
269	481684,55	2341114,32	—	—	—	—	—
300	481683,73	2341114,39	—	—	—	—	—
н57У	—	—	481732,15	2341069,44	Фотограмметрически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

й метод

$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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
н57У	н176У	4,13	—	согласовано
н176У	н177У	7,42	—	согласовано
н177У	н178У	10,59	—	согласовано
н178У	н161У	54,99	—	согласовано
н161У	н160У	1,83	—	согласовано
н160У	н58У	32,79	—	согласовано
н58У	н57У	54,47	—	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	—
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. Кириково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1541±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 Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1566
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-25
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	47:10:1002002:430
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

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
н59У	—	—	481671,32	2341036,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н58У	—	—	481678,40	2341078,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н160У	—	—	481683,68	2341110,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
293	481657,03	2341104,83	—	—	—	—	—
292	481647,21	2341043,14	—	—	—	—	—
94	481672,17	2341041,74	—	—	—	—	—
93	481678,60	2341082,16	—	—	—	—	—
300	481683,73	2341114,39	—	—	—	—	—
268	481679,61	2341114,71	—	—	—	—	—
267	481662,93	2341103,61	481662,93	2341103,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н159У	—	—	481656,76	2341101,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н166У	—	—	481646,32	2341038,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н59У	—	—	481671,32	2341036,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	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
н59У	н58У	42,42	—	согласовано
н58У	н160У	32,79	—	согласовано
н160У	267	21,91	—	согласовано
267	н159У	6,52	—	согласовано
н159У	н166У	64,22	—	согласовано
н166У	н59У	25,06	—	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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Волховский район, д. Кириково, д. № 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1747±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	75
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,	47:10:1002002:205

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	—
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 47:10:1002002:92

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
н179У	—	—	481393,39	2341197,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н180У	—	—	481394,99	2341216,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н181У	—	—	481383,91	2341246,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н182У	—	—	481380,75	2341247,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н183У	—	—	481352,67	2341256,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н184У	—	—	481350,40	2341256,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н185У	—	—	481347,97	2341251,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н186У	—	—	481344,66	2341238,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н187У	—	—	481342,04	2341213,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н188У	—	—	481345,57	2341211,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н189У	—	—	481345,28	2341209,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н190У	—	—	481346,00	2341208,28	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н163У	—	—	481358,55	2341205,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
288	481395,34	2341198,19	—	—	—	—	—
301	481393,64	2341225,50	—	—	—	—	—
302	481388,42	2341248,42	—	—	—	—	—
303	481349,51	2341258,47	—	—	—	—	—
304	481341,36	2341210,36	—	—	—	—	—
289	481358,94	2341206,40	—	—	—	—	—
н179У	—	—	481393,39	2341197,57	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	18,74	—	согласовано
н180У	н181У	32,16	—	согласовано
н181У	н182У	3,32	—	согласовано
н182У	н183У	29,51	—	согласовано
н183У	н184У	2,28	—	согласовано
н184У	н185У	5,80	—	согласовано
н185У	н186У	13,01	—	согласовано
н186У	н187У	25,47	—	согласовано
н187У	н188У	4,05	—	согласовано
н188У	н189У	2,15	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н189У	н190У	1,03	—	согласовано
н190У	н163У	12,82	—	согласовано
н163У	н179У	35,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:92

№ 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 обл, р-н Волховский, Потанинское сельское поселение, д Кириково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2229±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2342} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2342
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-113
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	47:10:1002002:194
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:179

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
н22У	—	—	481301,26	2341125,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н23У	—	—	481290,28	2341136,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н24У	—	—	481288,60	2341158,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н25У	—	—	481285,54	2341182,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н26У	—	—	481283,78	2341198,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н27У	—	—	481274,85	2341208,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н28У	—	—	481273,97	2341136,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н29У	—	—	481274,72	2341125,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
29	481295,36	2341131,29	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
30	481293,06	2341182,74	—	—	—	—	—
31	481274,81	2341182,82	—	—	—	—	—
32	481274,74	2341131,31	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	481301,26	2341125,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	15,63	—	согласовано
н23У	н24У	22,21	—	согласовано
н24У	н25У	24,53	—	согласовано
н25У	н26У	15,50	—	согласовано
н26У	н27У	13,78	—	согласовано
н27У	н28У	71,96	—	согласовано
н28У	н29У	10,86	—	согласовано
н29У	н22У	26,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:179

№ 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	Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Потанинское сельское поселение, дер. Кириково, № 28а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1079±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	79
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	для ведения огородничества

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:179 :

1.	—
----	---

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

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	—	—	480396,56	2341495,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н31У	—	—	480421,08	2341547,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н32У	—	—	480337,16	2341590,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н33У	—	—	480313,25	2341535,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
33	480392,73	2341501,12	—	—	—	—	—
34	480417,72	2341555,67	—	—	—	—	—
35	480339,86	2341591,48	—	—	—	—	—
36	480322,04	2341530,04	—	—	—	—	—
н30У	—	—	480396,56	2341495,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н30У	н31У	57,17	—	согласовано
н31У	н32У	94,17	—	согласовано
н32У	н33У	59,80	—	согласовано
н33У	н30У	92,23	—	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	—
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5447±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	447
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	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	—
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 47:10:1002002:180 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:183

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
н34У	—	—	481537,66	2341105,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
43	481525,79	2341110,19	—	—	—	—	—
37	481538,13	2341107,96	—	—	—	—	—
38	481543,19	2341136,92	481543,19	2341136,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
39	481507,58	2341142,76	481507,58	2341142,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
40	481507,39	2341132,65	481507,39	2341132,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
41	481507,10	2341118,47	481507,10	2341118,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
42	481507,47	2341111,80	481507,47	2341111,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	481507,56	2341110,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н34У	—	—	481537,66	2341105,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	38	32,14	—	согласовано
38	39	36,09	—	—
39	40	10,11	—	согласовано
40	41	14,18	—	—
41	42	6,68	—	—
42	н35У	1,46	—	согласовано
н35У	н34У	30,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:183

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1075±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	75
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	для ведения огородничества
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:184

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	—	—	481547,75	2341230,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н37У	—	—	481556,58	2341245,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н38У	—	—	481513,41	2341249,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н39У	—	—	481512,05	2341232,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
44	481552,13	2341244,81	—	—	—	—	—
45	481506,14	2341245,79	—	—	—	—	—
46	481505,96	2341232,34	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
47	481546,13	2341231,03	—	—	—	—	—
н36У	—	—	481547,75	2341230,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	16,94	—	согласовано
н37У	н38У	43,39	—	согласовано
н38У	н39У	17,74	—	согласовано
н39У	н36У	35,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:184

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
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	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
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 47:10:1002002:184 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:196

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	—	—	480459,86	2341527,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
52	480423,36	2341549,33	—	—	—	—	—
49	480460,53	2341528,90	—	—	—	—	—
50	480474,67	2341556,71	480474,67	2341556,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
51	480437,73	2341576,89	480437,73	2341576,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
н31У	—	—	480421,08	2341547,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н40У	—	—	480459,86	2341527,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:196

Обозначение части границ		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	50	33,11	—	согласовано
50	51	42,09	—	согласовано
51	н31У	33,67	—	согласовано
н31У	н40У	43,87	—	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 47:10:1002002:196

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская обл., муниципальный район Волховский, с/с Потанинское, деревня Бакланово, земельный участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1435±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1315} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1315
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
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	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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:196 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:198

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
н41У	—	—	481579,11	2341095,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н42У	—	—	481587,97	2341140,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н43У	—	—	481570,04	2341145,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н44У	—	—	481560,69	2341099,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
55	481578,60	2341093,06	—	—	—	—	—
56	481588,50	2341143,03	—	—	—	—	—
57	481580,89	2341144,77	—	—	—	—	—
58	481571,74	2341147,81	—	—	—	—	—
59	481567,62	2341127,88	—	—	—	—	—
60	481563,08	2341107,33	—	—	—	—	—
61	481561,39	2341098,57	—	—	—	—	—
62	481561,13	2341096,56	—	—	—	—	—
н41У	—	—	481579,11	2341095,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	46,11	—	согласовано
н42У	н43У	18,55	—	согласовано
н43У	н44У	46,91	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н44У

н41У

18,86

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:198

№ 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. Кириково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{910} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	910
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-41
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	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:198 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:199

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
н45У	—	—	481569,75	2341049,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н41У	—	—	481579,11	2341095,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н46У	—	—	481561,48	2341099,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н47У	—	—	481554,16	2341054,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
63	481570,46	2341052,29	—	—	—	—	—
64	481571,04	2341054,91	—	—	—	—	—
55	481578,60	2341093,06	—	—	—	—	—
62	481561,13	2341096,56	—	—	—	—	—
65	481561,03	2341095,70	—	—	—	—	—
66	481559,34	2341083,74	—	—	—	—	—
67	481554,78	2341065,79	—	—	—	—	—
68	481552,72	2341056,87	—	—	—	—	—
69	481557,63	2341055,68	—	—	—	—	—
70	481561,26	2341054,53	—	—	—	—	—
н45У	—	—	481569,75	2341049,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н41У	46,65	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н41У	н46У	18,05	—	согласовано
н46У	н47У	45,85	—	согласовано
н47У	н45У	16,18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:199

№ 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. Кириково, д. № 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{727} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	727
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
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	для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:210

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
50	—	—	480474,67	2341556,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
н52У	—	—	480495,01	2341597,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н53У	—	—	480454,10	2341606,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
51	—	—	480437,73	2341576,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
85	480498,80	2341600,96	—	—	—	—	—
86	480452,76	2341605,74	—	—	—	—	—
87	480440,04	2341582,47	—	—	—	—	—
88	480476,98	2341562,30	—	—	—	—	—
50	—	—	480474,67	2341556,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	н52У	45,71	—	согласовано
н52У	н53У	41,92	—	согласовано
н53У	51	34,11	—	согласовано
51	50	42,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:210

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Бакланово, уч. 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1648±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148
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	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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:210 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:212

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
91	480511,89	2341527,20	480511,89	2341527,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
53	—	—	480517,42	2341528,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
н54У	—	—	480495,35	2341560,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
89	480506,16	2341548,48	—	—	—	—	—
90	480498,09	2341560,49	—	—	—	—	—
54	480470,62	2341516,08	480470,62	2341516,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
91	480511,89	2341527,20	480511,89	2341527,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	53	5,73	—	согласовано
53	н54У	38,37	—	согласовано
н54У	54	50,47	—	согласовано
54	91	42,74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:212

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Бакланово, уч. 8а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	874±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{815} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	815
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
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	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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:212 :

1. —

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

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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	481710,00	2341039,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н56У	—	—	481732,19	2341059,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н57У	—	—	481732,15	2341069,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н58У	—	—	481678,40	2341078,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н59У	—	—	481671,32	2341036,45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н60У	—	—	481708,15	2341036,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
92	481732,67	2341073,56	—	—	—	—	—
93	481678,60	2341082,16	—	—	—	—	—
94	481672,17	2341041,74	—	—	—	—	—
95	481678,05	2341040,41	—	—	—	—	—
96	481691,42	2341039,65	—	—	—	—	—
97	481709,62	2341039,63	—	—	—	—	—
98	481729,36	2341058,97	—	—	—	—	—
н55У	—	—	481710,00	2341039,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	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
н55У	н56У	30,05	—	согласовано
н56У	н57У	10,02	—	согласовано
н57У	н58У	54,47	—	согласовано
н58У	н59У	42,42	—	согласовано
н59У	н60У	36,83	—	согласовано
н60У	н55У	3,59	—	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 47:10:1002002:213

№ 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, д. Кириково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1880±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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1917
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-37
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	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	—
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 47:10:1002002:214

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
н61У	—	—	481178,29	2341106,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н62У	—	—	481181,43	2341137,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н63У	—	—	481189,88	2341158,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н64У	—	—	481174,76	2341164,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
99	481174,67	2341083,92	—	—	—	—	—
100	481175,88	2341088,95	—	—	—	—	—
101	481178,85	2341106,41	—	—	—	—	—
102	481182,66	2341137,54	—	—	—	—	—
103	481189,79	2341156,71	—	—	—	—	—
104	481173,73	2341161,85	481173,73	2341161,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
105	481168,71	2341115,57	481168,71	2341115,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
106	481172,96	2341114,98	481172,96	2341114,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
107	481171,41	2341103,87	481171,41	2341103,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
108	481169,11	2341104,19	481169,11	2341104,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
109	481168,73	2341104,24	481168,73	2341104,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
110	481162,45	2341105,12	481162,45	2341105,12	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
111	481159,92	2341105,47	481159,92	2341105,47	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
112	481158,20	2341085,13	481158,20	2341085,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	481173,96	2341083,73	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н66У	—	—	481175,30	2341089,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н61У	—	—	481178,29	2341106,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:214

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
н61У	н62У	30,83	—	согласовано
н62У	н63У	22,74	—	согласовано
н63У	н64У	16,14	—	согласовано
н64У	104	2,47	—	согласовано
104	105	46,55	—	—
105	106	4,29	—	—
106	107	11,22	—	—
107	108	2,32	—	—
108	109	0,38	—	—
109	110	6,34	—	—
110	111	2,55	—	—
111	112	20,41	—	—
112	н65У	15,82	—	согласовано
н65У	н66У	5,52	—	согласовано
н66У	н61У	17,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:214

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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. Кириково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977±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	-23
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	47:10:1002002:126
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:214 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:215

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
106	481172,96	2341114,98	481172,96	2341114,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
105	481168,71	2341115,57	481168,71	2341115,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
104	481173,73	2341161,85	481173,73	2341161,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	481174,76	2341164,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н67У	—	—	481162,76	2341169,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
113	481162,04	2341165,60	—	—	—	—	—
84	481161,32	2341160,68	481161,32	2341160,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
83	481161,08	2341158,92	481161,08	2341158,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
82	481153,49	2341112,18	481153,49	2341112,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
81	481150,07	2341085,72	481150,07	2341085,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
112	481158,20	2341085,13	481158,20	2341085,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
111	481159,92	2341105,47	481159,92	2341105,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
110	481162,45	2341105,12	481162,45	2341105,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
109	481168,73	2341104,24	481168,73	2341104,24	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
108	481169,11	2341104,19	481169,11	2341104,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
107	481171,41	2341103,87	481171,41	2341103,87	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
106	481172,96	2341114,98	481172,96	2341114,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:215

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
106	105	4,29	—	—
105	104	46,55	—	—
104	н64У	2,47	—	согласовано
н64У	н67У	13,00	—	согласовано
н67У	84	8,53	—	согласовано
84	83	1,78	—	—
83	82	47,35	—	—
82	81	26,68	—	—
81	112	8,15	—	—
112	111	20,41	—	—
111	110	2,55	—	—
110	109	6,34	—	—
109	108	0,38	—	—
108	107	2,32	—	—
107	106	11,22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:215

№ 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. Кириково

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037±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	37
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	47:10:1002002:126
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:215 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:433

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
н92У	—	—	481439,78	2341089,88	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	отсутствует
н93У	—	—	481443,47	2341125,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н94У	—	—	481435,46	2341124,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
144	481440,29	2341090,24	—	—	—	—	—
145	481445,40	2341126,10	—	—	—	—	—
146	481446,01	2341127,38	—	—	—	—	—
147	481426,66	2341122,95	481426,66	2341122,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
148	481417,17	2341122,36	481417,17	2341122,36	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
149	481412,10	2341121,81	481412,10	2341121,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
137	481412,90	2341113,70	481412,90	2341113,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
136	481415,34	2341088,80	481415,34	2341088,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	481439,78	2341089,88	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002002:433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	35,45	—	согласовано
н93У	н94У	8,03	—	согласовано
н94У	147	8,95	—	согласовано
147	148	9,51	—	—
148	149	5,10	—	—
149	137	8,15	—	—
137	136	25,02	—	—
136	н92У	24,46	—	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 47:10:1002002:433

№ 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 обл., Волховский муниципальный район, Потанинское сельское поселение, дер. Кириково
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951±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	-49
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	47:10:0000000:12997
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002002:433 :

1. —

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

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
н95У	—	—	481466,90	2341148,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н96У	—	—	481459,14	2341190,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н69У	—	—	481442,87	2341183,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н68У	—	—	481442,87	2341177,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
143	—	—	481442,71	2341160,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	481443,13	2341150,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н91У	—	—	481418,62	2341147,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
151	481466,34	2341150,26	—	—	—	—	—
152	481457,25	2341188,68	—	—	—	—	—
153	481443,38	2341185,57	—	—	—	—	—
154	481443,33	2341183,77	—	—	—	—	—
155	481443,60	2341181,44	—	—	—	—	—
156	481443,93	2341175,13	—	—	—	—	—
157	481442,83	2341171,34	—	—	—	—	—
158	481444,12	2341148,44	—	—	—	—	—
159	481419,68	2341146,44	—	—	—	—	—
160	481422,33	2341138,78	—	—	—	—	—
161	481424,12	2341133,65	481424,12	2341133,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

147	481426,66	2341122,95	481426,66	2341122,95	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	481435,46	2341124,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н93У	—	—	481443,47	2341125,14	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
146	481446,01	2341127,38	—	—	—	—	—
150	481450,18	2341136,19	481450,18	2341136,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	481466,90	2341148,75	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

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
н95У	н96У	42,53	—	согласовано
н96У	н69У	17,77	—	согласовано
н69У	н68У	5,50	—	согласовано
н68У	143	17,41	—	согласовано
143	н86У	10,42	—	согласовано
н86У	н91У	24,66	—	согласовано
н91У	161	14,82	—	согласовано
161	147	11,00	—	—
147	н94У	8,95	—	согласовано
н94У	н93У	8,03	—	согласовано
н93У	150	12,93	—	согласовано
150	н95У	20,91	—	согласовано

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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Ленинградская обл., Волховский муниципальный район, Потанинское сельское поселение, дер. Кириково

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1390} = 13$
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	130
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	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	—
10.	Иные сведения	—
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 47:10:0000000:10500

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 _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
н1О	—	—	—	481467,20	2341085,00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2О	—	—	—	481472,80	2341085,26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3О	—	—	—	481472,38	2341096,64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	481464,00	2341096,55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	481464,21	2341091,08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н6О	—	—	—	481466,91	2341091,10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1О	—	—	—	481467,20	2341085,00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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	—
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, Волховский район, Потанинское сельское поселение, д. Кириково, д. 55
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 47:10:0000000:10780

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	480436,78	2341416,82	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н8О	—	—	—	480443,01	2341421,72	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н9О	—	—	—	480436,59	2341429,96	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н10О	—	—	—	480430,34	2341424,97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н11О	—	—	—	480432,85	2341421,71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н12О	—	—	—	480430,52	2341420,03	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н13О	—	—	—	480432,58	2341417,28	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н14О	—	—	—	480435,10	2341419,15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н7О	—	—	—	480436,78	2341416,82	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

№ 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	187423, Ленинградская область, Волховский район, Потанинская волость, дер.Бакланово, д.2.
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 47:10:0000000:12997

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
н150	—	—	—	481429,52	2341095,08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н160	—	—	—	481429,53	2341113,18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н170	—	—	—	481423,99	2341113,26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н180	—	—	—	481423,85	2341095,14	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н150	—	—	—	481429,52	2341095,08	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

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	—
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.47.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
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 47:10:0000000:22767

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
н190	—	—	—	480484,90	2341443,44	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н200	—	—	—	480483,56	2341446,92	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н210	—	—	—	480485,65	2341447,73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н220	—	—	—	480484,31	2341450,90	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н230	—	—	—	480482,14	2341450,18	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н240	—	—	—	480478,41	2341458,29	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н250	—	—	—	480474,12	2341456,43	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н260	—	—	—	480476,73	2341451,15	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н270	—	—	—	480473,84	2341449,84	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н280	—	—	—	480476,46	2341444,01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н290	—	—	—	480479,42	2341445,32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н300	—	—	—	480480,99	2341441,67	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н190	—	—	—	480484,90	2341443,44	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:10:000000:22767

№ 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	47:10:1002002:57, 47:10:1002002:81, 47:10:1002002:56
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, Волховский район, Потанинская волость, д.Бакланово, д.5
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 47:10:1002002:94

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	481372,48	2341184,98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н540	—	—	—	481374,18	2341193,77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н550	—	—	—	481365,24	2341195,66	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н560	—	—	—	481363,45	2341186,70	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н530	—	—	—	481372,48	2341184,98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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	47:10:1002002:86

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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. 42
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 47:10:1002002:108

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	481296,04	2341100,34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н32О	—	—	—	481301,79	2341101,91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н33О	—	—	—	481298,63	2341115,79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н34О	—	—	—	481293,00	2341114,46	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н31О	—	—	—	481296,04	2341100,34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

№ 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	47:10:1002002:9, 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	—
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. 28
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 47:10:1002002:128

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	481320,46	2341074,26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н360	—	—	—	481326,56	2341074,60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н370	—	—	—	481325,98	2341091,13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н380	—	—	—	481319,86	2341090,98	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н350	—	—	—	481320,46	2341074,26	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

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 47:10:1002002:147

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
н450	—	—	—	481389,34	2341102,96	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н460	—	—	—	481402,03	2341104,11	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н470	—	—	—	481401,45	2341110,74	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н480	—	—	—	481388,66	2341109,56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н450	—	—	—	481389,34	2341102,96	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

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	—
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. 39
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 47:10:1002002:211

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 _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
н490	—	—	—	480444,66	2341485,42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н500	—	—	—	480447,32	2341492,50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н510	—	—	—	480435,79	2341496,89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н520	—	—	—	480433,24	2341489,88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н490	—	—	—	480444,66	2341485,42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

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	—
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. Бакланово, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

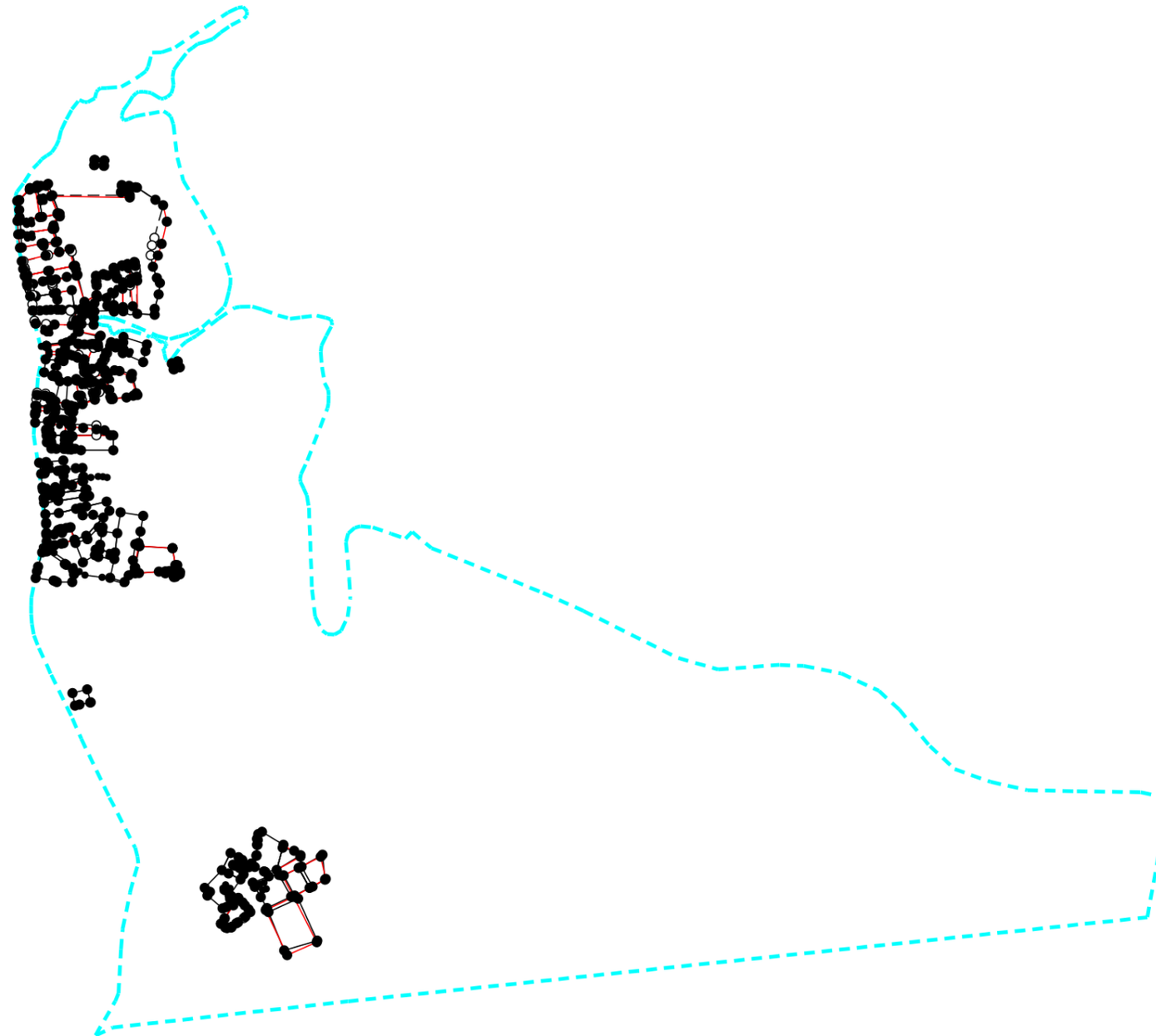
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:10:1002002:211 :

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 10884

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, |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, д. Бакланово, д. Кириково, 47:10:1002002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	н4У	н5У	согласовано	47:10:1002002:1	—	—
				47:10:1002002:79	—	—
2.	н5У	10	согласовано	47:10:1002002:1	—	—
				—	—	—
3.	10	н4У	согласовано	47:10:1002002:1	—	—
				47:10:1002002:80	—	—
4.	26	26	согласовано	47:10:1002002:2	—	—
				—	—	—
5.	178	217	согласовано	47:10:1002002:6	—	—
				—	—	—
6.	220	168	согласовано	47:10:1002002:6	—	—
				—	—	—
7.	165	н22У	согласовано	47:10:1002002:9	—	—
				—	—	—
8.	н22У	н29У	согласовано	47:10:1002002:9	—	—
				47:10:1002002:179	—	—
9.	н29У	167	согласовано	47:10:1002002:9	—	—
				—	—	—
10.	168	165	согласовано	47:10:1002002:9	—	—
				—	—	—
11.	н9У	н9У	согласовано	47:10:1002002:10	—	—
				—	—	—
12.	н68У	—	согласовано	47:10:1002002:31	—	—
				47:10:1002002:39	—	—
13.	н68У	н69У	согласовано	47:10:1002002:31	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, д. Бакланово, д. Кириково, 47:10:1002002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				47:10:1002002:434	—	—
14.	н69У	121	согласовано	47:10:1002002:31	—	—
				—	—	—
15.	122	н68У	согласовано	47:10:1002002:31	—	—
				—	—	—
16.	н78У	н81У	согласовано	47:10:1002002:36	—	—
				47:10:1002002:86	—	—
17.	н81У	н78У	согласовано	47:10:1002002:36	—	—
				—	—	—
18.	н68У	н91У	согласовано	47:10:1002002:39	—	—
				—	—	—
19.	н91У	н68У	согласовано	47:10:1002002:39	—	—
				47:10:1002002:434	—	—
20.	162	—	согласовано	47:10:1002002:46	—	—
				47:10:1002002:435	—	—
21.	162	2	согласовано	47:10:1002002:46	—	—
				—	—	—
22.	2	1	согласовано	47:10:1002002:46	—	—
				47:10:1002002:5 (ЕЗП 47:10:1002000:8)	—	—
23.	27	162	согласовано	47:10:1002002:46	—	—
				—	—	—
24.	н34У	н35У	согласовано	47:10:1002002:50	—	—
				47:10:1002002:183	—	—
25.	н35У	184	согласовано	47:10:1002002:50	—	—
				—	—	—
26.	187	н104У	согласовано	47:10:1002002:50	—	—
				47:10:1002002:59	—	—
27.	н104У	н105У	согласовано	47:10:1002002:50	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, д. Бакланово, д. Кириково, 47:10:1002002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
28.	н105У	180	согласовано	47:10:1002002:50	—	—
				47:10:1002002:51	—	—
29.	183	н34У	согласовано	47:10:1002002:50	—	—
				47:10:1002002:51	—	—
30.	н47У	н46У	согласовано	47:10:1002002:51	—	—
				47:10:1002002:199	—	—
31.	н46У	н34У	согласовано	47:10:1002002:51	—	—
				—	—	—
32.	н34У	—	согласовано	47:10:1002002:51	—	—
				47:10:1002002:183	—	—
33.	н105У	н47У	согласовано	47:10:1002002:51	—	—
				—	—	—
34.	н108У	н42У	согласовано	47:10:1002002:52	—	—
				47:10:1002002:80	—	—
35.	н42У	н41У	согласовано	47:10:1002002:52	—	—
				47:10:1002002:198	—	—
36.	н41У	н45У	согласовано	47:10:1002002:52	—	—
				47:10:1002002:199	—	—
37.	н45У	н108У	согласовано	47:10:1002002:52	—	—
				—	—	—
38.	40	39	согласовано	47:10:1002002:59	—	—
				47:10:1002002:183	—	—
39.	39	н104У	согласовано	47:10:1002002:59	—	—
				—	—	—
40.	н122У	н122У	согласовано	47:10:1002002:68	—	—
				—	—	—
41.	н126У	н126У	согласовано	47:10:1002002:69	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, д. Бакланово, д. Кириково, 47:10:1002002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
42.	н130У	н130У	согласовано	47:10:1002002:70 —	— —	— —
43.	247	249	согласовано	47:10:1002002:77 —	— —	— —
44.	250	242	согласовано	47:10:1002002:77 —	— —	— —
45.	н4У	н141У	согласовано	47:10:1002002:79 47:10:1002002:80	— —	— —
46.	н141У	н5У	согласовано	47:10:1002002:79 —	— —	— —
47.	10	н43У	согласовано	47:10:1002002:80 —	— —	— —
48.	н43У	н42У	согласовано	47:10:1002002:80 47:10:1002002:198	— —	— —
49.	н108У	н158У	согласовано	47:10:1002002:80 —	— —	— —
50.	н158У	н159У	согласовано	47:10:1002002:80 47:10:1002002:89	— —	— —
51.	н159У	н160У	согласовано	47:10:1002002:80 —	— —	— —
52.	н160У	н161У	согласовано	47:10:1002002:80 47:10:1002002:90	— —	— —
53.	н161У	272	согласовано	47:10:1002002:80 —	— —	— —
54.	276	280	согласовано	47:10:1002002:80 —	— —	— —
55.	286	н141У	согласовано	47:10:1002002:80 —	— —	— —
56.	н78У	н81У	согласовано	47:10:1002002:86	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, д. Бакланово, д. Кириково, 47:10:1002002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
57.	291	48	согласовано	47:10:1002002:87	—	—
				—	—	—
58.	н166У	н159У	согласовано	47:10:1002002:89	—	—
				47:10:1002002:91	—	—
59.	н158У	н166У	согласовано	47:10:1002002:89	—	—
				—	—	—
60.	н57У	н161У	согласовано	47:10:1002002:90	—	—
				—	—	—
61.	н160У	н58У	согласовано	47:10:1002002:90	—	—
				47:10:1002002:91	—	—
62.	н58У	н57У	согласовано	47:10:1002002:90	—	—
				47:10:1002002:213	—	—
63.	н59У	н58У	согласовано	47:10:1002002:91	—	—
				47:10:1002002:213	—	—
64.	н160У	н159У	согласовано	47:10:1002002:91	—	—
				—	—	—
65.	н166У	н59У	согласовано	47:10:1002002:91	—	—
				—	—	—
66.	н179У	н179У	согласовано	47:10:1002002:92	—	—
				—	—	—
67.	н22У	н29У	согласовано	47:10:1002002:179	—	—
				—	—	—
68.	н31У	—	согласовано	47:10:1002002:180	—	—
				47:10:1002002:196	—	—
69.	н31У	н31У	согласовано	47:10:1002002:180	—	—
				—	—	—
70.	н34У	38	согласовано	47:10:1002002:183	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, д. Бакланово, д. Кириково, 47:10:1002002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
71.	42	н35У	согласовано	47:10:1002002:183	—	—
				—	—	—
72.	н36У	н36У	согласовано	47:10:1002002:184	—	—
				—	—	—
73.	50	51	согласовано	47:10:1002002:196	—	—
				47:10:1002002:210	—	—
74.	51	н31У	согласовано	47:10:1002002:196	—	—
				—	—	—
75.	н31У	50	согласовано	47:10:1002002:196	—	—
				—	—	—
76.	н43У	н41У	согласовано	47:10:1002002:198	—	—
				—	—	—
77.	н41У	н46У	согласовано	47:10:1002002:199	—	—
				—	—	—
78.	н47У	н45У	согласовано	47:10:1002002:199	—	—
				—	—	—
79.	50	51	согласовано	47:10:1002002:210	—	—
				—	—	—
80.	53	—	согласовано	47:10:1002002:212	—	—
				47:10:1002002:197	—	—
81.	53	54	согласовано	47:10:1002002:212	—	—
				—	—	—
82.	91	53	согласовано	47:10:1002002:212	—	—
				—	—	—
83.	н59У	н57У	согласовано	47:10:1002002:213	—	—
				—	—	—
84.	н64У	104	согласовано	47:10:1002002:214	—	—
				47:10:1002002:215	—	—
85.	112	н64У	согласовано	47:10:1002002:214	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Ленинградская область, муниципальный район Волховский, сельское поселение Потанинское, д. Бакланово, д. Кириково, 47:10:1002002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
86.	н64У	84	согласовано	47:10:1002002:215	—	—
				—	—	—
87.	н93У	147	согласовано	47:10:1002002:433	—	—
				47:10:1002002:434	—	—
88.	136	н93У	согласовано	47:10:1002002:433	—	—
				—	—	—
89.	н91У	161	согласовано	47:10:1002002:434	—	—
				—	—	—
90.	н93У	н69У	согласовано	47:10:1002002:434	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)