

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	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	
4	Схема границ земельных участков	
5	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
6	Приложение	
—	<i>Картографические материалы от 15.09.2025</i>	—

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Ленинградская область, муниципальный район Приозерский, сельское поселение Мичуринское, дачный поселок Массив Журавлево, садовое товарищество Карелия, 47:03:1007001*

(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 Приозерский, сельское поселение Мичуринское, дачный поселок Массив Журавлево, садовое товарищество Карелия, 47:03:1007001	—
3	—	08.08.2025	КУВИ-001/2025-152807917	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
4	Схема расположения на КПТ	15.09.2025	—	Картографические материалы	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 1.

При выполнении ККР было выявлено 17 реестровых ошибок в описании местоположения границ и/или значения площади земельных участков с кадастровыми номерами:

47:03:1007001:11
47:03:1007001:13
47:03:1007001:16
47:03:1007001:17
47:03:1007001:22
47:03:1007001:23
47:03:1007001:25
47:03:1007001:272
47:03:1007001:273
47:03:1007001:44
47:03:1007001:45
47:03:1007001:46
47:03:1007001:49
47:03:1007001:50
47:03:1007001:51
47:03:1007001:52
47:03:1007001:55

В результате проведенного анализа сведений ЕГРН было установлено, что границы указанных ЗУ по сведениям ЕГРН, не соответствует фактическому местоположению и установлены в соответствии с ОФП 2025 года, с точностью масштаба плана 1:500.

2. 2.

Не включены в КПТР 26 земельных участков, местоположение которых не определено, в связи с отсутствием в ЕГРН характеристик объекта недвижимости, позволяющего идентифицировать его на местности:

47:03:1007001:10
47:03:1007001:14
47:03:1007001:15
47:03:1007001:2
47:03:1007001:21
47:03:1007001:24
47:03:1007001:26
47:03:1007001:27
47:03:1007001:28

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:03:1007001:29
47:03:1007001:3
47:03:1007001:33
47:03:1007001:34
47:03:1007001:35
47:03:1007001:37
47:03:1007001:39
47:03:1007001:4
47:03:1007001:42
47:03:1007001:43
47:03:1007001:5
47:03:1007001:53
47:03:1007001:54
47:03:1007001:57
47:03:1007001:6
47:03:1007001:8
47:03:1007001:9

3. 3.

При выполнении ККР было выявлено 1 реестровая ошибка в описании местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровым номером:

47:03:1007001:60

В результате проведенного анализа сведений ЕГРН было установлено, что границы указанного ОКС по сведениям ЕГРН, не соответствует фактическому местоположению и установлены в соответствии с ОФП 2025 года, с точностью масштаба плана 1:500.

4. 4.

Не включены в КПТР 1 объектов капитального строительства, местоположение которых не определено, в связи с отсутствием в ЕГРН характеристик объекта недвижимости, позволяющего идентифицировать его на местности: 47:03:1007001:58

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 47:03:1007001:11

Система координат МСК-47					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	—	—	509364,28	2187809,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
59	—	—	509384,08	2187829,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3	509361,93	2187809,89	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
4	509384,52	2187830,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
5	509359,89	2187854,01	509359,89	2187854,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1	509337,97	2187832,36	509337,97	2187832,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2	509344,72	2187828,06	509344,72	2187828,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
60	—	—	509364,28	2187809,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	59	28,46	—	согласовано
59	5	34,35	—	согласовано
5	1	30,81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	8,00	—	—
2	60	27,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:11

№ 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	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Мичуринское, массив Журавлево, с/т Карелия
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006±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	6
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 садоводства
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 47:03:1007001:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:13

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
6	509322,32	2187792,78	509322,32	2187792,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
2	509344,72	2187828,06	509344,72	2187828,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
7	509323,21	2187841,76	509323,21	2187841,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
н1У	—	—	509306,71	2187821,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н2У	—	—	509302,95	2187816,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н3У	—	—	509302,63	2187804,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
8	509302,79	2187807,89	—	—	—	—	—
9	509303,50	2187803,88	—	—	—	—	—
6	509322,32	2187792,78	509322,32	2187792,78	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 47:03:1007001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	2	41,79	—	—
2	7	25,50	—	—
7	н1У	25,80	—	согласовано
н1У	н2У	6,39	—	согласовано
н2У	н3У	11,92	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

нЗУ

6

23,09

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:13

№ 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, Приозерский район, с/п Мичуринское, массив Журавлево, снт Карелия, уч. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1143±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1051} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1051
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92
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	47:03:1007001:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 47:03:1007001:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:16

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
н4У	—	—	509414,48	2187736,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
13	509395,97	2187751,77	—	—	—	—	—
10	509416,86	2187739,86	—	—	—	—	—
11	509439,21	2187779,54	509439,21	2187779,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
12	509418,74	2187792,01	509418,74	2187792,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н5У	—	—	509393,79	2187748,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н4У	—	—	509414,48	2187736,58	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 47:03:1007001:16

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	11	49,57	—	согласовано
11	12	23,97	—	—
12	н5У	49,73	—	согласовано
н5У	н4У	24,13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:16

№ 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	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Мичуринское, массив

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	Журавлево, с/т Карелия, уч. №16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1194±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	94
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 садоводства
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 47:03:1007001:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:17

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
н6У	—	—	509435,72	2187724,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н7У	—	—	509459,37	2187766,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
11	—	—	509439,21	2187779,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
н4У	—	—	509414,48	2187736,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
14	509438,68	2187727,66	—	—	—	—	—
15	509460,41	2187766,23	—	—	—	—	—
16	509438,92	2187779,02	—	—	—	—	—
10	509416,86	2187739,86	—	—	—	—	—
н6У	—	—	509435,72	2187724,15	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 47:03:1007001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	48,84	—	согласовано
н7У	11	23,81	—	согласовано
11	н4У	49,57	—	согласовано
н4У	н6У	24,61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:17

№ 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	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Мичуринское, массив Журавлево, с/т Карелия, уч. №17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1190±12

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
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	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 ведения садоводства
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 47:03:1007001:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:22

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
18	509334,62	2187744,10	509334,62	2187744,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
19	509349,32	2187768,90	509349,32	2187768,90	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

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

н8У	—	—	509316,35	2187787,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н9У	—	—	509302,52	2187764,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
20	509319,71	2187787,30	—	—	—	—	—
21	509307,90	2187767,70	—	—	—	—	—
17	509306,70	2187761,50	—	—	—	—	—
18	509334,62	2187744,10	509334,62	2187744,10	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 47:03:1007001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	28,83	—	—
19	н8У	37,98	—	согласовано
н8У	н9У	27,13	—	согласовано
н9У	18	37,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Мичуринское, массив Журавлево, с/т Карелия
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062±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	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 47:03:1007001:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:23

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	509326,13	2187714,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
17	509306,70	2187761,50	—	—	—	—	—
23	509304,21	2187717,40	—	—	—	—	—
22	509328,20	2187714,61	—	—	—	—	—
18	509334,62	2187744,10	509334,62	2187744,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	509302,52	2187764,41	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н11У	—	—	509301,56	2187720,53	Фотограмметрический 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

н10У	—	—	509326,13	2187714,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
------	---	---	-----------	------------	-------------------------------	--	----------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	18	30,46	—	согласовано
18	н9У	37,99	—	согласовано
н9У	н11У	43,89	—	согласовано
н11У	н10У	25,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:23

№ 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	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Мичуринское, массив Журавлево, с/т Карелия
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1097±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	97
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1007001:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:25

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
н12У	—	—	509350,67	2187691,51	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
н13У	—	—	509366,64	2187719,67	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
н14У	—	—	509332,60	2187737,15	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
н10У	—	—	509326,13	2187714,85	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
н15У	—	—	509324,89	2187706,05	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
24	509347,98	2187693,41	—	—	—	—	—
25	509364,56	2187722,52	—	—	—	—	—
26	509334,31	2187739,10	—	—	—	—	—
27	509327,31	2187709,86	—	—	—	—	—
28	509327,43	2187703,74	—	—	—	—	—
н12У	—	—	509350,67	2187691,51	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 47:03:1007001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	32,37	—	согласовано
н13У	н14У	38,27	—	согласовано
н14У	н10У	23,22	—	согласовано
н10У	н15У	8,89	—	согласовано
н15У	н12У	29,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:25

№ 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, Приозерский муниципальный район, Мичуринское сельское поселение, массив "Журавлево", СНТ "Карелия", уч.25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090±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	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 ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:1007001:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:44

Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	509310,53	2187629,41	509310,53	2187629,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	509312,69	2187634,33	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
н20У	—	—	509304,16	2187655,13	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
39	509310,53	2187634,30	—	—	—	—	—
40	509302,31	2187654,33	—	—	—	—	—
41	509266,59	2187641,25	509266,59	2187641,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
42	509275,62	2187616,90	509275,62	2187616,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
38	509310,53	2187629,41	509310,53	2187629,41	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 47:03:1007001:44

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
38	н19У	5,37	—	согласовано
н19У	н20У	22,48	—	согласовано
н20У	41	40,05	—	согласовано
41	42	25,97	—	—
42	38	37,08	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ленинградская область, Приозерский район, массив "Журавлево", СТ "Карелия", участок № 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052±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	52
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 садоводства
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 47:03:1007001:44 :

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 47:03:1007001:45

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
н20У	—	—	509304,16	2187655,13	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
н21У	—	—	509294,58	2187679,69	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
40	509302,31	2187654,33	—	—	—	—	—
43	509292,11	2187678,88	—	—	—	—	—
44	509257,09	2187666,12	509257,09	2187666,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
41	509266,59	2187641,25	509266,59	2187641,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	509304,16	2187655,13	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 47:03:1007001:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	26,36	—	согласовано
н21У	44	39,87	—	согласовано
44	41	26,62	—	—
41	н20У	40,05	—	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 47:03:1007001:45

№ 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	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Мичуринское, массив Журавлево, с/т Карелия
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1058±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	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 садоводства
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 47:03:1007001:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:46

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
н21У	—	—	509294,58	2187679,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н16У	—	—	509288,64	2187696,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
43	509292,11	2187678,88	—	—	—	—	—
45	509284,44	2187697,18	—	—	—	—	—
46	509245,18	2187698,69	509245,18	2187698,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
44	509257,09	2187666,12	509257,09	2187666,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н21У	—	—	509294,58	2187679,69	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 47:03:1007001:46

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
н21У	н16У	18,29	—	согласовано
н16У	46	43,49	—	согласовано
46	44	34,68	—	—
44	н21У	39,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:46

№ 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	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Мичуринское, массив

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	Журавлево, с/т Карелия
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062±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	62
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 садоводства
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 47:03:1007001:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:49

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
н18У	—	—	509291,70	2187746,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н22У	—	—	509292,86	2187770,77	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
34	509287,74	2187747,01	—	—	—	—	—
47	509289,16	2187770,79	—	—	—	—	—
48	509246,62	2187772,46	509246,62	2187772,46	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
35	509245,77	2187749,35	509245,77	2187749,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
н18У	—	—	509291,70	2187746,79	Фотограмметрический 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 47:03:1007001:49

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
н18У	н22У	24,01	—	согласовано
н22У	48	46,27	—	согласовано
48	35	23,13	—	—
35	н18У	46,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:49

№ 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	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Мичуринское, массив Журавлево, с/т Карелия
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1087±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 садоводства
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 47:03:1007001:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:50

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
н22У	—	—	509292,86	2187770,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н23У	—	—	509293,82	2187794,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
47	509289,16	2187770,79	—	—	—	—	—
49	509290,30	2187794,26	—	—	—	—	—
50	509248,08	2187795,91	509248,08	2187795,91	Фотограмметрически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
48	509246,62	2187772,46	509246,62	2187772,46	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	—	—	509292,86	2187770,77	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 47:03:1007001:50

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	23,50	—	согласовано
н23У	50	45,77	—	согласовано
50	48	23,50	—	—
48	н22У	46,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:50

№ 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, Приозерский район, Мичуринское сельское поселение, массив Журавлево, с/т "Карелия", участок №89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1081±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	81
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 ведения садоводства
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 47:03:1007001:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:51

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
н23У	—	—	509293,82	2187794,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н24У	—	—	509294,93	2187819,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
49	509290,30	2187794,26	—	—	—	—	—
51	509291,40	2187819,24	—	—	—	—	—
52	509247,71	2187821,25	509247,71	2187821,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
50	509248,08	2187795,91	509248,08	2187795,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н23У	—	—	509293,82	2187794,25	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:51

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
н23У	н24У	25,08	—	согласовано
н24У	52	47,26	—	согласовано
52	50	25,34	—	—
50	н23У	45,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:51

№ 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, Приозерский муниципальный район, Мичуринское сельское поселение, массив "Журавлево", СНТ "Карелия", уч.90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1172±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1080} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1080
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92
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 садоводства
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 47:03:1007001:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:52

Система координат МСК-47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	509294,93	2187819,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н25У	—	—	509293,13	2187844,01	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
н26У	—	—	509249,89	2187848,69	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
51	509291,40	2187819,24	—	—	—	—	—
53	509291,85	2187844,24	—	—	—	—	—
54	509248,92	2187845,88	—	—	—	—	—
52	509247,71	2187821,25	509247,71	2187821,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	509294,93	2187819,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:52

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
н24У	н25У	24,77	—	согласовано
н25У	н26У	43,49	—	согласовано
н26У	52	27,53	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

52	н24У	47,26	—	согласовано
----	------	-------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:52

№ 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	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Мичуринское, массив Журавлево, с/т Карелия
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1180±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1080} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1080
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
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	47:03:1007001:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 47:03:1007001:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:55

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
н27У	—	—	509292,46	2187896,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н28У	—	—	509293,81	2187921,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
55	509291,63	2187897,00	—	—	—	—	—
56	509290,88	2187922,08	—	—	—	—	—
57	509251,14	2187922,93	509251,14	2187922,93	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
58	509251,34	2187897,84	509251,34	2187897,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н27У	—	—	509292,46	2187896,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	24,66	—	согласовано
н28У	57	42,70	—	согласовано
57	58	25,09	—	—
58	н27У	41,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Мичуринское, массив

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	Журавлево, с/т Карелия
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1042±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	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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 47:03:1007001:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:272

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
н16У	—	—	509288,64	2187696,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н17У	—	—	509289,18	2187709,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
29	509284,44	2187697,19	—	—	—	—	—
30	509285,28	2187709,61	—	—	—	—	—
31	509243,23	2187711,86	509243,23	2187711,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
32	509242,85	2187705,87	509242,85	2187705,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
33	509245,18	2187698,68	509245,18	2187698,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
н16У	—	—	509288,64	2187696,99	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 47:03:1007001:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	12,42	—	согласовано
н17У	31	46,02	—	согласовано
31	32	6,00	—	—
32	33	7,56	—	—
33	н16У	43,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:272

№ 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, Приозерский район, Мичуринское сельское поселение, массив Журавлево, СТ "Карелия"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579±8

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{528} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	528
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
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 садоводства
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 47:03:1007001:272 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:273

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
н17У	—	—	509289,18	2187709,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н18У	—	—	509291,70	2187746,79	Фотограмметрический 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

30	509285,28	2187709,61	—	—	—	—	—
37	509286,11	2187722,06	—	—	—	—	—
34	509287,74	2187747,01	—	—	—	—	—
35	509245,77	2187749,35	509245,77	2187749,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
36	509244,03	2187724,41	—	—	—	—	—
31	509243,23	2187711,86	509243,23	2187711,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	509289,18	2187709,40	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 47:03:1007001:273

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
н17У	н18У	37,47	—	согласовано
н18У	35	46,00	—	согласовано
35	31	37,58	—	согласовано
31	н17У	46,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:1007001:273

№ 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, Приозерский муниципальный район, Мичуринское сельское поселение, массив Журавлево, с/т Карелия
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1726±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1577} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1577
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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 47:03:1007001:273 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 47:03:1007001:60

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

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
н1О	—	—	—	509259,27	2187822, 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
н2О	—	—	—	509259,27	2187826, 17	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м
н3О	—	—	—	509251,71	2187826, 21	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м
н4О	—	—	—	509251,82	2187822, 01	—	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	509258,32	2187822,3 9	—	—	—	—	—	—
2	509258,62	2187828,4 1	—	—	—	—	—	—
3	509250,63	2187828,8 1	—	—	—	—	—	—
4	509250,33	2187822,7 9	—	—	—	—	—	—
н1О	—	—	—	509259,27	2187822, 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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1007001:60

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:1007001:60

1. —

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 Приозерский, сельское поселение Мичуринское, дачный поселок Массив Журавлево, садовое товарищество Карелия, 47:03:1007001

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.	60	59	согласовано	47:03:1007001:11	—	—
				47:03:1007001:12	—	—
2.	59	5	согласовано	47:03:1007001:11	—	—
				—	—	—
3.	2	60	согласовано	47:03:1007001:11	—	—
				—	—	—
4.	7	6	согласовано	47:03:1007001:13	—	—
				—	—	—
5.	н4У	11	согласовано	47:03:1007001:16	—	—
				47:03:1007001:17	—	—
6.	12	н4У	согласовано	47:03:1007001:16	—	—
				—	—	—
7.	н4У	11	согласовано	47:03:1007001:17	—	—
				—	—	—
8.	19	н9У	согласовано	47:03:1007001:22	—	—
				—	—	—
9.	н9У	18	согласовано	47:03:1007001:22	—	—
				47:03:1007001:23	—	—
10.	н9У	18	согласовано	47:03:1007001:23	—	—
				—	—	—
11.	н12У	н12У	согласовано	47:03:1007001:25	—	—
				—	—	—
12.	н20У	41	согласовано	47:03:1007001:44	—	—
				47:03:1007001:45	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Ленинградская область, муниципальный район Приозерский, сельское поселение Мичуринское, дачный поселок Массив Журавлево, садовое товарищество Карелия, 47:03:1007001

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
13.	38	н20У	согласовано	47:03:1007001:44	—	—
				—	—	—
14.	н20У	н21У	согласовано	47:03:1007001:45	—	—
				—	—	—
15.	н21У	44	согласовано	47:03:1007001:45	—	—
				47:03:1007001:46	—	—
16.	н21У	46	согласовано	47:03:1007001:46	—	—
				—	—	—
17.	н18У	н22У	согласовано	47:03:1007001:49	—	—
				—	—	—
18.	н22У	48	согласовано	47:03:1007001:49	—	—
				47:03:1007001:50	—	—
19.	35	н18У	согласовано	47:03:1007001:49	—	—
				47:03:1007001:273	—	—
20.	н22У	н23У	согласовано	47:03:1007001:50	—	—
				—	—	—
21.	н23У	50	согласовано	47:03:1007001:50	—	—
				47:03:1007001:51	—	—
22.	н23У	н24У	согласовано	47:03:1007001:51	—	—
				—	—	—
23.	н24У	52	согласовано	47:03:1007001:51	—	—
				47:03:1007001:52	—	—
24.	н24У	52	согласовано	47:03:1007001:52	—	—
				—	—	—
25.	н27У	57	согласовано	47:03:1007001:55	—	—
				—	—	—
26.	58	н27У	согласовано	47:03:1007001:55	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Ленинградская область, муниципальный район Приозерский, сельское поселение Мичуринское, дачный поселок Массив Журавлево, садовое товарищество Карелия, 47:03:1007001

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
27.	н17У	31	согласовано	47:03:1007001:272	—	—
				47:03:1007001:273	—	—
28.	33	н17У	согласовано	47:03:1007001:272	—	—
				—	—	—
29.	н17У	н18У	согласовано	47:03:1007001:273	—	—
				—	—	—
30.	35	31	согласовано	47:03:1007001:273	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)_____
(фамилия, инициалы)