

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 60:18:0021201

(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: Муниципальный контракт выполнение комплексных кадастровых работа на территории муниципального образования "Псковский район", "01" мая 2024 г. , 01573000069240000100001

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "16" июля 2024 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: Администрация Псковского района  
основной государственный регистрационный номер: 1026002344719  
идентификационный номер налогоплательщика: 6018005392

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ППК "Роскадастр" филиал ППК "Роскадастр по Новгородской области", 107078 г. Москва, Орликов переулок, д. 10, стр. 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Зирдзинина Мария Валерьевна 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: 107-810-142 23

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0396, 2016-05-31

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

Контактный телефон: +79116086221

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 107078, г Москва, Орликов переулок, д 10, стр 1 mari.zirdzinina@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	01.04.2024	КУВИ-001/2024-90865356	Кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0021201	-
2	Кадастровый план территории	27.07.2023	КУВИ-001/2023-173051316	Кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0013602	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 60:18:0021201 (Российская Федерация, Псковская область, Псковский район, деревни Заклинье, Постоево, Ерехново) на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Псковский район» от 01.05.2024 №01573000069240000100001. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 60:18:0021201 было обследовано 113 объектов. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 3 земельных участков с кадастровыми номерами: 60:18:0021201:64, 60:18:0021201:46, 60:18:0021201:44; исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 11 земельных участков с кадастровыми номерами: 60:18:0021201:4, 60:18:0021201:3, 60:18:0021201:31, 60:18:0021201:45, 60:18:0021201:47, 60:18:0021201:51, 60:18:0021201:57, 60:18:0021201:58, 60:18:0021201:75, 60:18:0021201:102, 60:18:0021201:121, уточнением местоположения границ 5 объектов капитального строительства: 60:18:0021201:111, 60:18:0021201:109, 60:18:0013602:38(имеет родительский квартал 0021201), 60:18:0013602:40(имеет родительский квартал 0021201), 60:18:0013602:37(имеет родительский квартал 0021201) Сведения о местоположении границ 43 участков с кадастровыми номерами 60:18:0021201:6, 60:18:0021201:10, 60:18:0021201:11, 60:18:0021201:12, 60:18:0021201:13, 60:18:0021201:15, 60:18:0021201:19, 60:18:0021201:20, 60:18:0021201:21, 60:18:0021201:22, 60:18:0021201:23, 60:18:0021201:24, 60:18:0021201:25, 60:18:0021201:26, 60:18:0021201:27, 60:18:0021201:28, 60:18:0021201:29, 60:18:0021201:33, 60:18:0021201:34, 60:18:0021201:35, 60:18:0021201:36, 60:18:0021201:37, 60:18:0021201:38, 60:18:0021201:39, 60:18:0021201:40, 60:18:0021201:74, 60:18:0021201:78, 60:18:0021201:99, 60:18:0021201:101, 60:18:0021201:119, 60:18:0021201:120, 60:18:0021201:121, 60:18:0021201:122, 60:18:0021201:123, 60:18:0021201:124, 60:18:0021201:125, 60:18:0021201:126, 60:18:0021201:128, 60:18:0021201:132, 60:18:0021201:243, 60:18:0021201:244, 60:18:0021201:245, 60:18:0021201:246 содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствуют их фактическому местоположению. В процессе комплексных кадастровых работ не удалось установить сведения о местоположении границ 31 участка с кадастровыми номерами: 60:18:0021201:1, 60:18:0021201:42, 60:18:0021201:43, 60:18:0021201:48, 60:18:0021201:54, 60:18:0021201:55, 60:18:0021201:56, 60:18:0021201:59, 60:18:0021201:61, 60:18:0021201:62, 60:18:0021201:67, 60:18:0021201:68, 60:18:0021201:71, 60:18:0021201:72, 60:18:0021201:73, 60:18:0021201:76, 60:18:0021201:77, 60:18:0021201:79, 60:18:0021201:80, 60:18:0021201:81, 60:18:0021201:83, 60:18:0021201:84, 60:18:0021201:86, 60:18:0021201:87, 60:18:0021201:88, 60:18:0021201:91, 60:18:0021201:92, 60:18:0021201:93, 60:18:0021201:94, 60:18:0021201:96, 60:18:0021201:97, сведения о местоположении границ 18 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 60:05:0050801:25, 60:05:0050801:26, 60:18:0021201:103, 60:18:0021201:104, 60:18:0021201:105, 60:18:0021201:106, 60:18:0021201:107, 60:18:0021201:108, 60:18:0021201:110, 60:18:0021201:112, 60:18:0021201:113, 60:18:0021201:114, 60:18:0021201:115, 60:18:0021201:116, 60:18:0021201:117, 60:18:0021201:118, 60:18:0021201:129, 60:18:0021201:130.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:44 :

Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	-	-	531132.83	1262446.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	531168.83	1262489.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	531099.22	1262560.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	531057.48	1262519.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	-	-	531084.16	1262473.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	-	-	531098.16	1262462.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	-	-	531110.34	1262460.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	-	-	531132.83	1262446.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	н21У	56.21	-	-
н21У	н22У	98.85	-	-
н22У	н23У	58.31	-	-
н23У	25	53.27	-	-
25	24	17.61	-	-
24	23	12.38	-	-
23	22	26.29	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6600 $\pm$ 28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6600} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0021201:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021201:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:46 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	531147.93	1262443.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	531121.36	1262412.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	531130.08	1262404.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	531141.86	1262397.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	531213.81	1262356.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	531228.14	1262382.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	531196.77	1262399.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	531204.80	1262413.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	531167.94	1262433.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	531155.99	1262441.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	531147.93	1262443.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:46 :

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
н25У	н26У	40.78	-	-
н26У	н27У	12.05	-	-
н27У	н28У	13.56	-	-
н28У	н29У	82.73	-	-
н29У	н30У	29.24	-	-
н30У	н31У	35.98	-	-
н31У	н32У	16.00	-	-
н32У	н33У	41.99	-	-
н33У	н34У	14.23	-	-
н34У	н25У	8.31	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4075 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4075} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	125
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	60:18:0021201:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021201:46 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:64 :

Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	531298.92	1262609.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	531280.23	1262589.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	531346.45	1262565.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	531352.99	1262584.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	531298.92	1262609.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:64 :

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
н44У	н45У	27.39	-	-
н45У	н46У	70.24	-	-
н46У	н47У	19.97	-	-
н47У	н44У	59.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1472 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1472} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:64 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021201:64 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:3 :**

**Система координат 60.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1177.89	651.71	531317.49	1262650.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	1186.59	659.03	531324.80	1262657.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	1190.42	653.88	531329.45	1262653.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	1196.75	658.58	531337.82	1262661.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	1196.11	659.65	531347.51	1262670.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	1198.53	661.42	531340.72	1262679.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	1197.01	663.59	531316.11	1262703.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	1204.83	669.07	531318.91	1262705.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	1202.63	672.20	531314.52	1262710.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	1205.12	673.95	531311.57	1262707.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	1203.01	676.88	531300.78	1262718.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	1203.63	678.13	531287.73	1262705.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	1200.07	681.46	531308.31	1262682.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	1167.96	720.76	531296.03	1262673.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	1153.60	709.11	531295.32	1262670.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	1171.74	684.83	531306.34	1262657.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	1158.56	676.85	531308.57	1262659.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	1157.49	673.42	-	-	-	0	-
19	1167.16	659.99	-	-	-	0	-
20	1169.93	661.89	-	-	-	0	-
1	1177.89	651.71	531317.49	1262650.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:3 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	2	10.54	-	-
2	3	6.54	-	-
3	4	11.75	-	-
4	5	13.51	-	-
5	6	11.07	-	-
6	7	34.03	-	-
7	8	3.71	-	-
8	9	6.25	-	-
9	10	3.76	-	-
10	11	15.13	-	-
11	12	18.48	-	-
12	13	30.31	-	-
13	14	15.42	-	-
14	15	3.59	-	-
15	16	16.55	-	-
16	17	2.92	-	-
17	1	12.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:3 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1916 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1916} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1800	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		116	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0013602:37	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021201:3 :**

1.	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
----	---

## 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 60:18:0021201:4 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	531113.52	1262422.73	531114.16	1262422.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	531130.29	1262446.97	531132.83	1262446.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	531110.34	1262460.34	531110.34	1262460.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	531098.16	1262462.56	531098.16	1262462.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	531084.16	1262473.24	531084.16	1262473.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	531069.29	1262449.08	531069.30	1262449.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	531091.47	1262436.16	531091.47	1262436.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	531106.11	1262427.03	531106.13	1262427.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	531107.44	1262426.97	531107.44	1262426.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	531113.52	1262422.73	531114.16	1262422.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	30.64	-	-
22	23	26.29	-	-
23	24	12.38	-	-
24	25	17.61	-	-
25	26	28.39	-	-
26	27	25.64	-	-
27	28	17.28	-	-
28	29	1.31	-	-
29	21	8.11	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1557 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1557} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0021201:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021201:4 :</b>		
1.	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.	

## 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 60:18:0021201:31 :**

**Система координат 60.1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	848.62	325.86	531024.74	1262290.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	852.33	322.93	531028.75	1262287.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	854.52	325.71	531030.64	1262290.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	850.81	328.65	531026.63	1262293.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	854.18	334.03	531029.41	1262299.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	856.09	333.04	531031.43	1262298.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	860.15	339.40	531034.80	1262304.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	862.32	342.17	531036.67	1262307.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	860.00	343.97	531034.17	1262309.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	865.77	351.34	531039.13	1262317.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	868.88	355.25	531041.26	1262320.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	862.98	358.46	531035.62	1262324.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	848.43	371.82	531015.73	1262338.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	824.73	345.76	530995.12	1262310.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	827.87	342.72	531002.35	1262304.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	825.67	340.46	531006.38	1262301.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	826.90	329.73	531003.49	1262293.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	833.92	324.59	531010.70	1262288.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	840.04	330.88	531015.69	1262294.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	844.28	326.75	531020.33	1262290.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	847.76	326.17	531023.86	1262290.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	848.62	325.86	531024.74	1262290.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:31 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	4.74	-	-
31	32	3.53	-	-
32	33	4.75	-	-
33	34	6.34	-	-
34	35	2.17	-	-
35	36	7.54	-	-
36	37	3.53	-	-
37	38	2.94	-	-
38	39	9.34	-	-
39	40	4.08	-	-
40	41	6.53	-	-
41	42	24.67	-	-
42	43	34.88	-	-
43	44	9.25	-	-
44	45	5.32	-	-
45	46	8.63	-	-
46	47	8.88	-	-
47	48	8.03	-	-
48	49	5.91	-	-
49	50	3.54	-	-
50	30	0.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:31 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1316 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1316} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	116
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:31 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:18:0013602:40
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021201:31 :</b>		
1.	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.	

## 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 60:18:0021201:45 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	911.41	409.04	531079.43	1262377.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	931.53	432.69	531082.43	1262377.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	933.87	430.81	531094.10	1262394.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	950.76	448.28	531090.75	1262396.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	945.15	453.13	531096.72	1262404.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	943.84	453.32	531099.42	1262403.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	930.23	463.94	531114.16	1262422.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	909.53	479.10	531107.44	1262426.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	886.73	506.08	531106.13	1262427.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	842.22	464.86	531091.47	1262436.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	886.00	413.77	531069.30	1262449.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	894.29	409.73	531043.81	1262473.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	897.19	407.84	531003.85	1262427.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	900.00	411.99	531052.73	1262381.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	904.51	415.76	531061.39	1262378.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	531064.48	1262376.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	911.41	409.04	531079.43	1262377.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:45 :

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
51	52	3.05	-	-
52	53	20.60	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:45 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	3.93	-	-
54	55	10.26	-	-
55	56	3.09	-	-
56	57	24.24	-	-
57	58	8.11	-	-
58	59	1.31	-	-
59	60	17.28	-	-
60	61	25.64	-	-
61	62	35.33	-	-
62	63	60.67	-	-
63	64	67.28	-	-
64	65	9.22	-	-
65	н24У	3.46	-	-
н24У	51	14.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:45 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5558 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5558} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		5401	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		157	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0013602:38	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021201:45 :**

1.

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

## 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 60:18:0021201:47 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	1559.03	630.11	531698.89	1262672.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	1524.29	659.75	531658.61	1262694.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	1501.80	633.38	531642.20	1262664.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	1499.17	628.80	531640.07	1262659.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	1463.07	583.12	531608.93	1262610.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	1499.61	555.67	531648.15	1262586.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	531677.81	1262632.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	1559.03	630.11	531698.89	1262672.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	45.95	-	-
67	68	34.46	-	-
68	69	5.26	-	-
69	70	58.24	-	-
70	71	45.71	-	-
71	н35У	54.11	-	-
н35У	66	45.60	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:47 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4563 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4563} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4446
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021201:47 :</b>		
1.	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.	

## 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 60:18:0021201:51 :

Система координат МСК-60, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	531438.00	1262646.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	531453.45	1262670.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	531421.08	1262700.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	531414.18	1262705.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	531392.74	1262689.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	531412.52	1262665.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	531419.13	1262660.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	531438.00	1262646.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:51 :

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
н36У	н37У	29.03	-	-
н37У	н38У	43.63	-	-
н38У	н39У	8.98	-	-
н39У	н40У	27.07	-	-
н40У	н41У	30.64	-	-
н41У	н42У	8.35	-	-
н42У	н36У	23.84	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1672
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021201:51 :</b>		
1.	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактически границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.	

## 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 60:18:0021201:57 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	531317.49	1262650.27	531317.49	1262650.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	531308.68	1262659.61	531308.57	1262659.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	531296.03	1262673.67	531306.34	1262657.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	531295.13	1262669.37	531295.32	1262670.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	531292.63	1262667.35	531295.13	1262669.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	531284.21	1262662.95	531292.63	1262667.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	531276.44	1262670.58	531284.27	1262662.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	531260.40	1262656.41	531271.73	1262674.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	531289.14	1262622.24	531255.99	1262661.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	531304.53	1262637.32	531286.68	1262624.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	531309.32	1262641.80	531289.83	1262621.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	531310.84	1262640.43	531304.87	1262636.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	531313.30	1262642.96	531307.10	1262634.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	531311.57	1262644.61	531310.95	1262637.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	531317.49	1262650.27	531317.49	1262650.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	12.97	-	-
73	74	2.92	-	-
74	75	16.55	-	-
75	76	0.80	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:57 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	3.21	-	-
77	78	9.80	-	-
78	79	17.80	-	-
79	80	20.57	-	-
80	81	48.02	-	-
81	82	4.74	-	-
82	83	21.45	-	-
83	84	2.92	-	-
84	85	5.14	-	-
85	72	13.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:57 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1649 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1649} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		149	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0021201:130	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021201:57 :**

1.

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

## 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 60:18:0021201:58 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	1213.68	656.48	531353.39	1262656.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	1214.53	655.02	531354.40	1262655.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	1233.74	636.42	531369.67	1262645.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	1246.57	625.11	531376.24	1262639.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	1269.92	645.32	531389.77	1262629.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	1259.58	657.74	531410.50	1262651.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	1244.30	676.36	531398.91	1262663.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	1237.74	674.90	531379.87	1262682.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	531375.39	1262677.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	1213.68	656.48	531353.39	1262656.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	1.70	-	-
87	88	18.39	-	-
88	89	8.84	-	-
89	90	16.87	-	-
90	91	30.51	-	-
91	92	16.17	-	-
92	93	27.00	-	-
93	н43У	6.25	-	-
н43У	86	30.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:58 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1476 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1476} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021201:58 :</b>		
1.	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.	

## 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 60:18:0021201:75 :

Система координат 60.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	532849.77	1263958.88	532849.77	1263958.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	532845.86	1264002.71	532845.86	1264002.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	532837.87	1264054.14	532844.03	1264015.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	532770.59	1264032.75	532837.87	1264054.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	532784.78	1263955.96	532837.22	1264060.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	532794.17	1263938.93	532769.20	1264044.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	532828.29	1263942.99	532770.59	1264032.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	-	-	532784.78	1263955.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	-	-	532794.17	1263938.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	-	-	532828.29	1263942.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	532849.77	1263958.88	532849.77	1263958.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:75 :

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
94	95	44.00	-	-
95	96	12.71	-	-
96	97	39.34	-	-
97	98	6.54	-	-
98	99	69.99	-	-
99	100	11.50	-	-
100	98	78.09	-	-
98	99	19.45	-	-
99	100	34.36	-	-
100	94	26.72	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:75 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7346 ± 30
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7346} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6717
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021201:75 :</b>		
1.	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.	

## 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 60:18:0021201:102 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	1246.58	625.11	531389.77	1262629.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	1233.74	636.42	531376.24	1262639.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	1214.53	655.02	531369.67	1262645.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	1213.68	656.48	531354.40	1262655.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	1179.30	633.15	531353.39	1262656.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	1226.73	605.92	531325.19	1262630.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	531354.46	1262618.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	531361.43	1262616.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	531382.14	1262605.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	531395.37	1262625.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	1246.58	625.11	531389.77	1262629.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:102 :

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
101	88	16.87	-	-
88	87	8.84	-	-
87	86	18.39	-	-
86	102	1.70	-	-
102	103	38.55	-	-
103	н48У	31.56	-	-
н48У	н49У	7.41	-	-
н49У	н50У	23.19	-	-
н50У	н51У	23.74	-	-
н51У	101	6.72	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:102 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1673 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1673} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1627
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021201:102 :</b>		
1.	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.	

## 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 60:18:0021201:121 :

Система координат 60.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	531390.23	1262550.26	531390.23	1262550.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	531280.23	1262589.28	531346.45	1262565.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	531245.12	1262551.15	531280.23	1262589.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	531349.20	1262512.89	531271.13	1262581.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	531358.59	1262511.46	531266.33	1262576.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	531373.18	1262511.41	531269.19	1262574.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	531260.50	1262563.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	531259.06	1262564.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	531247.69	1262551.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	531269.43	1262540.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	531296.97	1262530.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	531319.50	1262522.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	-	-	531349.20	1262512.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	-	-	531358.59	1262511.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	-	-	531373.18	1262511.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	531390.23	1262550.26	531390.23	1262550.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:121 :

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
104	105	46.48	-	-
105	106	70.23	-	-
106	107	11.72	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:121 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	6.99	-	-
108	109	3.87	-	-
109	н52У	13.90	-	-
н52У	н53У	1.75	-	-
н53У	н54У	17.41	-	-
н54У	н55У	24.44	-	-
н55У	н56У	29.19	-	-
н56У	н57У	23.77	-	-
н57У	107	31.30	-	-
107	108	9.50	-	-
108	109	14.59	-	-
109	104	42.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0021201:121 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		6076 ± 27	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6076} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		6000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		76	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0021201:121 :**

1.

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0013602:37 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	531322.55	1262660.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	531327.35	1262655.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	531335.91	1262663.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	531331.29	1262668.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	531322.55	1262660.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0013602:37 :

№ 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	60:18:0021201:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Ерехново
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0013602:37 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0013602:38 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	531081.54	1262415.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	531096.03	1262405.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	531100.66	1262411.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	531085.98	1262422.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	531081.54	1262415.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0013602:38 :

№ 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	60:18:0021201:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Ерехново
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0013602:38 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0013602:40 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	531017.48	1262319.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	531023.78	1262328.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	531013.97	1262335.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	531007.46	1262326.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	531017.48	1262319.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0013602:40 :

№ 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	60:18:0021201:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Ерехново
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0013602:40 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021201:109 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	531146.21	1262468.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	531153.37	1262476.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	531147.50	1262481.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	531140.34	1262473.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	531146.21	1262468.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021201:109 :

№ 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	60:18:0021201:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Ерехново
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0021201:109 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021201:111 :

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	531106.28	1262452.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	531122.15	1262440.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	531126.34	1262446.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	531110.44	1262458.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	531106.28	1262452.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0021201:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021201:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0021201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Ерехново
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0021201:111 :

1.	-
----	---

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3600

### Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 18 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :10E - Кадастровый номер земельного участка
- :44 - Уточняемый земельный участок
- :25 - Кадастровый номер здания
- :37 - Уточняемое здание
- :126 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 18 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :10E - Кадастровый номер земельного участка
- :44 - Уточняемый земельный участок
- :25 - Кадастровый номер здания
- :37 - Уточняемое здание
- :126 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 18 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :10E - Кадастровый номер земельного участка
- :44 - Уточняемый земельный участок
- :25 - Кадастровый номер здания
- :37 - Уточняемое здание
- :126 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 18 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :10E - Кадастровый номер земельного участка
- :44 - Уточняемый земельный участок
- :25 - Кадастровый номер здания
- :37 - Уточняемое здание
- :126 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

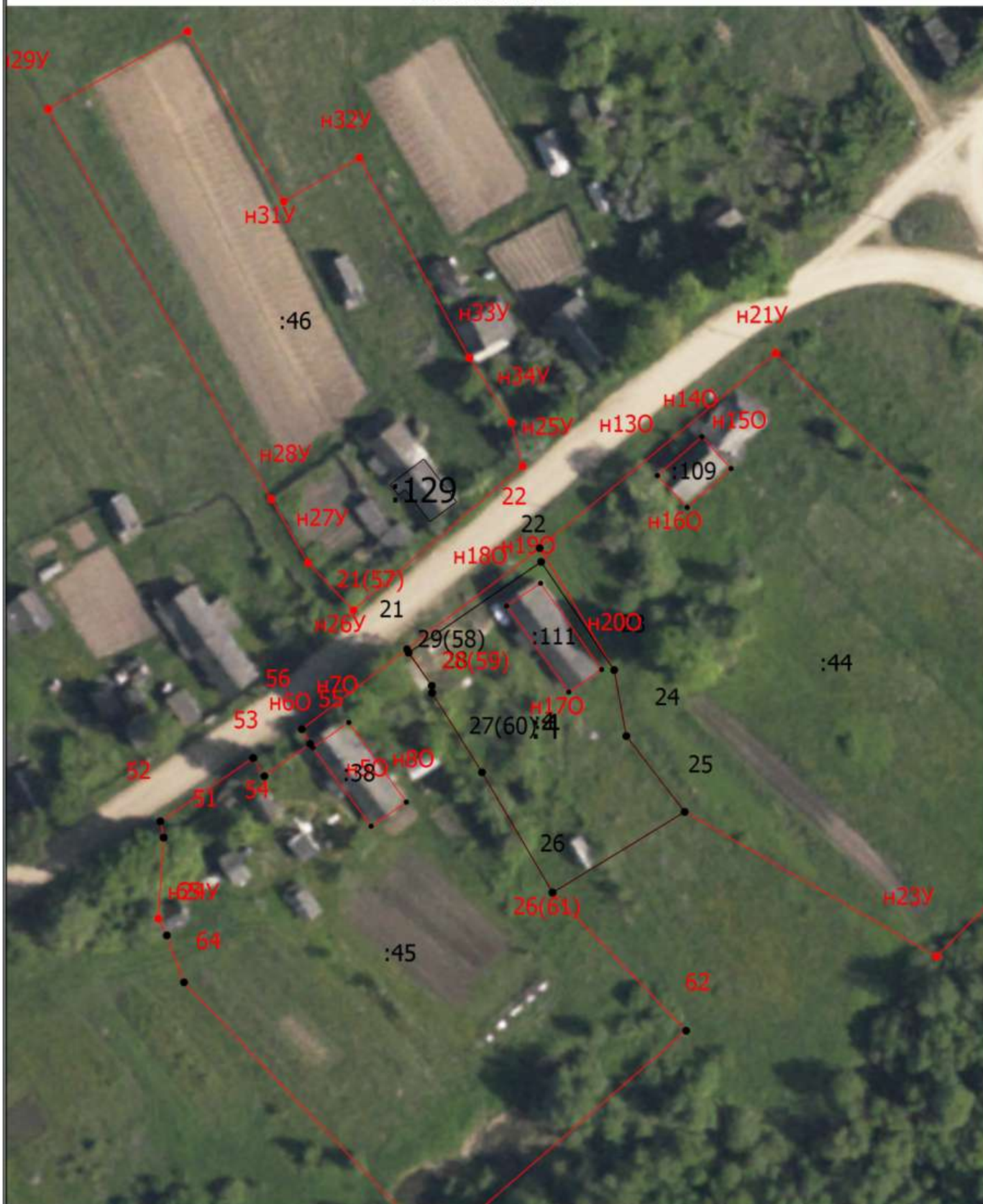
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 18 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :10E - Кадастровый номер земельного участка
- :44 - Уточняемый земельный участок
- :25 - Кадастровый номер здания
- :37 - Уточняемое здание
- :126 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 18 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :10E - Кадастровый номер земельного участка
- :44 - Уточняемый земельный участок
- :25 - Кадастровый номер здания
- :37 - Уточняемое здание
- :126 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 18 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :10E - Кадастровый номер земельного участка
- :44 - Уточняемый земельный участок
- :25 - Кадастровый номер здания
- :37 - Уточняемое здание
- :126 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 18 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :10E - Кадастровый номер земельного участка
- :44 - Уточняемый земельный участок
- :25 - Кадастровый номер здания
- :37 - Уточняемое здание
- :126 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

