

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 60:18:0170501

(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 РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПСКОВСКИЙ РАЙОН», "01" мая 2024 г. , 01573000069240000100001

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "15" 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-001/2024-90815739	Кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0170501	-
2	Кадастровый план территории	27.07.2023	КУВИ-001/2023-173016019	Кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0172301	-

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

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 60:18:0170501 (Российская Федерация, Псковская область, Псковский р-н, СП "Торошинская волость") на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ от 01.05.2024 №01573000069240000100001. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 60:18:0170501 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0170501; кадастровый план территории кадастрового квартала 60:18:0172301; землеустроительные дела, ортофотопланы масштаба 1:2000. В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 60:18:0170501 было обследовано 95 объектов. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 5 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 28 земельных участков, уточнением местоположения 18 объектов капитального строительства, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ 1 объекта капитального строительства. Сведения о местоположении границ 2 зданий с кадастровым номером 60:18:0170501:107, 60:18:0170501:111, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствуют их фактическому местоположению. В границах территории выполнения комплексных кадастровых работ выявлено 8 зданий, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости. В отношении зданий с кадастровыми номерами 60:18:0170501:84, 60:18:0170501:85, 60:18:0170501:88, 60:18:0170501:91, 60:18:0170501:95, 60:18:0170501:99 отсутствуют сведения о правообладателях. В отношении зданий с кадастровыми номерами 60:18:0041601:122 (расположен на ЗУ с кадастровым номером 60:18:0170501:60) и 60:18:0170501:94 у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы из за чего невозможно идентифицировать их положение на местности. При проведении комплексных кадастровых работ определено местоположение у 17 зданий с кадастровыми номерами 60:18:0170501:81, 60:18:0170501:82, 60:18:0170501:83, 60:18:0170501:86, 60:18:0170501:87, 60:18:0170501:90, 60:18:0170501:92, 60:18:0170501:93, 60:18:0170501:96, 60:18:0170501:97, 60:18:0170501:98, 60:18:0170501:100, 60:18:0170501:101, 60:18:0170501:222, 60:18:0170501:224, 60:18:0172301:130. У здания с кадастровым номером 60:18:0172301:130, расположенном на земельном участке с кадастровым номером 60:18:0172301:52 «родительский квартал» указан 60:18:0172301. Проведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ 1 здания с кадастровым номером 60:18:0170501:110. Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ здания исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактическое местоположение здания имеет смещение относительно сведений о местоположении, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости. В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков

## 7. Пояснения к карте-плану территории

при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Сведения о местоположении границ 22 земельных участков кадастровым номером 60:27:0301407:2, 60:18:0170501:7, 60:18:0170501:11 (в состав входят 60:18:0000000:78), 60:18:0170501:12 (в состав входят 60:18:0000000:78), 60:18:0170501:13 (в состав входят 60:18:0000000:78), 60:18:0170501:14 (в состав входят 60:18:0000000:78), 60:18:0170501:15 (в состав входят 60:18:0000000:78), 60:18:0170501:16 (в состав входят 60:18:0000000:78), 60:18:0170501:17 (в состав входят 60:18:0000000:78), 60:18:0170501:18 (в состав входят 60:18:0000000:78), 60:18:0170501:19 (в состав входят 60:18:0000000:78), 60:18:0170501:23, 60:18:0170501:24, 60:18:0170501:25, 60:18:0170501:31, 60:18:0170501:45 (в состав входят 60:18:0170501:73, 60:18:0170501:74), 60:18:0170501:71, 60:18:0170501:104, 60:18:0170501:105, 60:18:0170501:108, 60:18:0170501:223, 60:18:0170501:227, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствуют их фактическому местоположению. В границах территории выполнения комплексных кадастровых работ выявлено 12 земельных участков с кадастровыми номерами, 60:18:0170501:27, 60:18:0170501:28, 60:18:0170501:43, 60:18:0170501:44 (в состав входят 60:18:0170501:75, 60:18:0170501:76), 60:18:0170501:51, 60:18:0170501:55, 60:18:0170501:57 (в состав входят 60:18:0170501:58, 60:18:0170501:59), 60:18:0170501:60, 60:18:0170501:61 (в состав входят 60:18:0170501:64, 60:18:0170501:65), 60:18:0170501:62, 60:18:0170501:69, 60:18:0170501:80, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и которые невозможно идентифицировать на местности. При проведении комплексных кадастровых работ определено местоположение 5 земельных участков с кадастровыми номерами 60:18:0170501:3, 60:18:0170501:40, 60:18:0170501:41, 60:18:0170501:46, 60:18:0170501:53. Проведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ 28 земельных участках с кадастровыми номерами 60:18:0170501:1, 60:18:0170501:2, 60:18:0170501:4, 60:18:0170501:5, 60:18:0170501:6, 60:18:0170501:8, 60:18:0170501:10, 60:18:0170501:21, 60:18:0170501:22, 60:18:0170501:26, 60:18:0170501:29, 60:18:0170501:30, 60:18:0170501:32, 60:18:0170501:36, 60:18:0170501:37, 60:18:0170501:50, 60:18:0170501:54, 60:18:0170501:56, 60:18:0170501:78, 60:18:0170501:102, 60:18:0170501:103, 60:18:0170501:106, 60:18:0170501:108, 60:18:0170501:109, 60:18:0170501:225, 60:18:0170501:226, 60:18:0170601:2, 60:18:0172301:52. 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 земельных участков имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Согласно части 3 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона о кадастровой деятельности, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации недвижимости требований, не должна быть 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. Превышение площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, выявлено в отношении 1 земельного участка с кадастровыми номерами 60:18:0170501:31.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:3 :

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
н97У	-	-	512679.82	1277075.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	512700.45	1277073.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	512711.40	1277074.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	512701.77	1277096.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	512686.59	1277133.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	512634.31	1277126.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	512634.84	1277092.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	512624.44	1277090.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	512624.91	1277079.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	512634.82	1277079.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	512679.82	1277075.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	20.69	-	-
н98У	н99У	10.96	-	-
н99У	н100У	24.53	-	-
н100У	н101У	39.61	-	-
н101У	н102У	52.72	-	-
н102У	н103У	34.54	-	-
н103У	н104У	10.45	-	-
н104У	н105У	11.64	-	-
н105У	н106У	9.91	-	-
н106У	н97У	45.19	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:3 :</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>	3596 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3596} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3300
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	296
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	60:18:0170501:87
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 60:18:0170501:3 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:40 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	513216.87	1278010.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	513239.93	1278016.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	513223.86	1278068.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	513221.19	1278078.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	513200.98	1278077.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	513198.08	1278078.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	513216.87	1278010.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	23.89	-	-
н113У	н114У	54.06	-	-
н114У	н115У	10.84	-	-
н115У	н116У	20.27	-	-
н116У	н52У	3.17	-	-
н52У	н112У	70.64	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:40 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1534 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1534}=14$
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>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0170501:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:41 :

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
147	-	-	513198.28	1278004.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	513216.87	1278010.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	513198.08	1278078.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	513175.12	1278072.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	-	-	513198.28	1278004.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:41 :

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
147	н112У	19.50	-	-
н112У	н52У	70.64	-	-
н52У	н117У	23.70	-	-
н117У	147	71.94	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:41 :

№ 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>	1539 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1539} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1400



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:41 :</b>		
<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	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	60:18:0170501:97
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 60:18:0170501:41 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:46 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	-	-	513208.47	1278105.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	513181.64	1278169.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	513160.62	1278159.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	513189.37	1278094.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	513208.29	1278100.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	-	-	513208.47	1278105.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:46 :

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
171	н118У	69.58	-	-
н118У	н119У	23.54	-	-
н119У	н120У	70.92	-	-
н120У	н121У	20.01	-	-
н121У	171	4.72	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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>	1642 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1642}=14$
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>	142
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для выращивания с/х продукции с правом строительства дачного дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0170501:46 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:53 :

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
н122У	-	-	513179.26	1278089.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	513189.37	1278094.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	513160.62	1278159.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	513157.06	1278166.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	513137.90	1278156.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	-	-	513162.58	1278101.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	-	-	513170.36	1278099.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	513179.26	1278089.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н120У	11.03	-	-
н120У	н119У	70.92	-	-
н119У	н123У	8.24	-	-
н123У	н124У	21.63	-	-
н124У	156	59.86	-	-
156	155	8.24	-	-
155	н122У	12.94	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:53 :

№ 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 60:18:0170501:53 :</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>	1572 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1572} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1436
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	136
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 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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0170501:53 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:1 :

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
9	512913.10	1277063.02	512906.98	1277070.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	512909.39	1277071.19	512909.34	1277071.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	512887.62	1277117.35	512887.62	1277117.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	512858.64	1277101.65	512864.46	1277104.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	512881.23	1277055.89	512863.52	1277106.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	512858.49	1277104.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	512859.71	1277101.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	512882.55	1277056.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	512886.82	1277048.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	512911.05	1277059.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	512913.10	1277063.02	512906.98	1277070.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	2.72	-	-
10	11	50.87	-	-
11	12	26.35	-	-
12	13	2.04	-	-
13	н87У	5.60	-	-
н87У	н88У	2.84	-	-
н88У	н89У	50.46	-	-
н89У	н90У	9.41	-	-
н90У	н91У	26.76	-	-
н91У	9	11.21	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:1 :</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>	1887 ± 15
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1887} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87
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	60:18:0170501:89
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 60:18:0170501:1 :</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 60:18:0170501:2 :

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
14	512889.58	1277128.74	512889.03	1277130.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	512871.63	1277173.31	512880.18	1277149.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	512842.73	1277161.63	512885.36	1277151.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	512860.93	1277116.77	512880.23	1277165.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	512875.69	1277163.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	512871.86	1277172.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	-	-	512842.73	1277161.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	512859.23	1277120.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	512878.89	1277126.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	512881.69	1277127.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	512889.58	1277128.74	512889.03	1277130.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	21.32	-	-
15	16	5.60	-	-
16	17	14.39	-	-
17	н92У	4.81	-	-
н92У	н93У	9.75	-	-
н93У	16	31.19	-	-
16	н94У	44.32	-	-
н94У	н95У	20.47	-	-
н95У	н96У	3.07	-	-
н96У	14	7.91	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:2 :</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>	1481 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1481} = 13$
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>	19
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	60:18:0170501:83
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 60:18:0170501:2 :</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 60:18:0170501:4 :

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
18	934.05	1270.28	512789.02	1277144.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	920.54	1320.88	512753.04	1277135.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	867.30	1300.73	512732.74	1277129.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	895.52	1252.41	512755.38	1277078.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	917.13	1262.60	512767.98	1277081.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	917.78	1260.32	512778.66	1277086.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	922.30	1262.30	512779.96	1277083.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	923.96	1263.92	512785.19	1277085.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	926.33	1265.04	512798.35	1277091.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	925.71	1266.34	512797.95	1277092.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	934.05	1270.28	512789.02	1277144.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:4 :

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
18	19	36.93	-	-
19	20	21.16	-	-
20	21	55.95	-	-
21	22	13.04	-	-
22	23	11.51	-	-
23	24	2.76	-	-
24	25	5.55	-	-
25	26	14.36	-	-
26	27	1.14	-	-
27	18	52.36	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:4 :</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>	2835 ± 19
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2835} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2683
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	152
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	60:18:0170501:90
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 60:18:0170501:4 :</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 60:18:0170501:5 :

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
28	988.04	1156.50	512853.26	1276944.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	926.62	1110.97	512852.67	1276947.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	941.83	1087.80	512843.88	1276963.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	939.28	1086.13	512837.81	1276973.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	941.82	1082.26	512770.53	1276934.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	944.37	1083.93	512780.46	1276907.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	945.72	1081.88	512784.68	1276900.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	994.39	1122.06	512815.03	1276919.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	999.95	1127.88	-	-	-	0	-
37	1006.05	1132.06	-	-	-	0	-
38	995.67	1147.20	-	-	-	0	-
28	988.04	1156.50	512853.26	1276944.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	2.47	-	-
29	30	18.48	-	-
30	31	11.89	-	-
31	32	77.75	-	-
32	33	28.45	-	-
33	34	8.30	-	-
34	35	35.74	-	-
35	28	45.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:5 :</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>	2797 ± 19
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2797} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2544
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	253
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	60:18:0170501:93
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 60:18:0170501:5 :</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 60:18:0170501:6 :

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 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
39	1009.33	1150.28	512857.18	1276964.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	1016.32	1140.83	512861.10	1276953.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	1033.59	1154.11	512881.50	1276961.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	1026.43	1163.43	512877.36	1276972.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	1009.33	1150.28	512857.18	1276964.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	11.75	-	-
40	41	21.79	-	-
41	42	11.75	-	-
42	39	21.56	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:6 :

№ 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	255 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{255} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	256

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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 60:18:0170501:6 :</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 60:18:0170501:8 :

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
43	512976.27	1277118.22	512977.27	1277118.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	512961.05	1277146.07	512962.05	1277146.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	512950.32	1277142.77	512951.32	1277143.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	512948.12	1277142.01	512949.12	1277142.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	512947.12	1277141.43	512948.12	1277141.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	512952.95	1277126.38	512953.95	1277126.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	512960.93	1277110.61	512961.93	1277111.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	512964.24	1277112.76	512965.24	1277113.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	512961.94	1277117.92	512962.94	1277118.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	512966.57	1277119.99	512967.57	1277120.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	512968.88	1277114.83	512969.88	1277115.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	512976.27	1277118.22	512977.27	1277118.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	31.74	-	-
44	45	11.23	-	-
45	46	2.33	-	-
46	47	1.16	-	-
47	48	16.14	-	-
48	49	17.67	-	-
49	50	3.95	-	-
50	51	5.65	-	-
51	52	5.07	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:8 :</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
52	53	5.65	-	-
53	43	8.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:8 :</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>		502 ± 8	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{502} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		502	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
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		60:18:0170501:107	
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 60:18:0170501:8 :</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 60:18:0170501:10 :**

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
54	890.93	1260.27	512732.74	1277129.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	867.20	1300.90	512720.98	1277125.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	853.84	1293.73	512713.80	1277120.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	848.86	1299.63	512705.29	1277116.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	843.93	1295.76	512712.14	1277093.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	847.25	1289.33	512720.45	1277077.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	841.00	1285.03	512742.40	1277075.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	841.89	1285.03	512755.38	1277078.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	846.90	1270.94	-	-	-	0	-
63	848.88	1268.56	-	-	-	0	-
64	851.44	1263.03	-	-	-	0	-
65	850.36	1262.58	-	-	-	0	-
66	860.88	1247.86	-	-	-	0	-
54	890.93	1260.27	512732.74	1277129.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	12.69	-	-
55	56	8.59	-	-
56	57	9.36	-	-
57	58	24.08	-	-
58	59	17.47	-	-
59	60	22.13	-	-
60	61	13.44	-	-
61	54	55.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:10 :</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>	1637 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1637} = 14$
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>	137
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	60:18:0170501:101
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 60:18:0170501:10 :</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 60:18:0170501:21 :

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
67	512976.34	1278011.76	512977.01	1278010.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	512986.16	1278010.97	512986.99	1278010.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	512986.62	1278008.27	512987.58	1278007.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	512992.64	1278007.56	512999.37	1278007.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	513004.67	1278009.95	513000.36	1278007.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	513006.22	1278012.86	513005.68	1278009.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	513004.54	1278017.40	513006.17	1278010.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	513002.03	1278025.78	513004.92	1278017.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	512987.27	1278086.59	513001.77	1278027.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	512955.50	1278088.23	512987.08	1278084.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	512956.47	1278081.83	512955.50	1278088.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	-	-	512956.47	1278081.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	512976.34	1278011.76	512977.01	1278010.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	68	9.99	-	-
68	69	2.68	-	-
69	70	11.80	-	-
70	71	1.02	-	-
71	72	5.73	-	-
72	73	1.46	-	-
73	74	6.52	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:21 :</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
74	75	10.96	-	-
75	76	58.08	-	-
76	77	31.85	-	-
77	77	6.47	-	-
77	67	74.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:21 :</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>		2344 ± 17	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2344} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2387	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0170501:100	
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 60:18:0170501:21 :</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 60:18:0170501:22 :

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 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
78	512992.60	1277974.27	512992.56	1277973.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	513005.79	1277977.69	513005.75	1277976.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	513000.44	1278001.45	513000.40	1278000.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	512993.03	1278000.81	512992.99	1278000.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	512995.29	1277984.14	512995.25	1277983.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	512990.64	1277982.92	512990.60	1277982.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	512992.60	1277974.27	512992.56	1277973.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	13.63	-	-
79	80	24.35	-	-
80	81	7.44	-	-
81	82	16.82	-	-
82	83	4.81	-	-
83	78	8.87	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:22 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	252 ± 6
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{252} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	252
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 60:18:0170501:22 :</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 60:18:0170501:26 :**

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
84	512901.94	1278028.36	512901.51	1278028.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	512928.11	1278022.43	512914.92	1278023.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	512928.65	1278024.60	512940.49	1278023.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	512935.92	1278022.77	512938.24	1278031.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	512938.24	1278031.98	512923.75	1278088.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	512924.18	1278088.20	512890.94	1278093.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	512891.37	1278093.12	512879.79	1278100.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	512880.22	1278100.19	512875.57	1278094.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	512876.00	1278093.89	512891.82	1278084.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	512892.25	1278084.04	512892.47	1278077.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	512892.90	1278077.36	512889.52	1278077.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	512889.95	1278076.82	-	-	-	0	-
84	512901.94	1278028.36	512901.51	1278028.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	14.24	-	-
85	86	25.57	-	-
86	87	8.81	-	-
87	88	58.35	-	-
88	89	33.18	-	-
89	90	13.20	-	-
90	91	7.58	-	-
91	92	19.00	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:26 :</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
92	93	6.71	-	-
93	94	3.00	-	-
94	84	49.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:26 :</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>		2545 ± 18	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2545} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2500	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0170501:98	
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 60:18:0170501:26 :</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 60:18:0170501:29 :**

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 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
96	953.06	1189.88	512804.86	1277010.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	927.68	1223.07	512783.72	1277046.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	907.74	1224.40	512763.27	1277051.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	899.01	1223.20	512752.16	1277045.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	895.01	1220.88	512750.03	1277048.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	872.31	1192.00	512745.38	1277045.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	904.49	1154.36	512747.44	1277042.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	512730.05	1277031.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	512725.55	1277023.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	512725.59	1277021.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	512744.83	1276975.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	512789.31	1277000.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	953.06	1189.88	512804.86	1277010.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:29 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	97	41.63	-	-
97	98	21.18	-	-
98	99	12.85	-	-
99	100	4.17	-	-
100	101	5.38	-	-
101	102	4.20	-	-
102	н107У	20.44	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:29 :</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
н107У	н108У	8.88	-	-
н108У	н109У	2.74	-	-
н109У	н110У	49.36	-	-
н110У	н111У	51.09	-	-
н111У	96	18.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:29 :</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>		3588 ± 21	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3588} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3297	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		291	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0170501:81	
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 60:18:0170501:29 :</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 60:18:0170501:30 :**

**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 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
103	512870.62	1276918.63	512870.64	1276919.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	512866.94	1276926.62	512866.98	1276926.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	512862.19	1276934.49	512862.23	1276934.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	512860.62	1276933.67	512860.71	1276933.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	512856.72	1276939.25	512856.93	1276939.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	512856.38	1276939.16	512853.78	1276943.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	512852.84	1276944.23	512853.26	1276944.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	512815.03	1276919.67	512815.03	1276919.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	512833.57	1276893.23	512833.57	1276893.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	512846.68	1276902.00	512846.61	1276902.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	512848.46	1276899.48	512848.26	1276899.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	512856.24	1276904.42	512856.04	1276904.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	512857.05	1276907.42	-	-	-	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
116	512858.02	1276908.32	-	-	-	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
117	512857.34	1276909.24	-	-	-	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
118	512865.61	1276914.54	-	-	-	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:30 :							
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
119	512867.28	1276916.11	-	-	-	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
103	512870.62	1276918.63	512870.64	1276919.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
103	104	8.15	-	-			
104	105	9.56	-	-			
105	106	1.70	-	-			
106	107	6.83	-	-			
107	108	4.78	-	-			
108	109	1.58	-	-			
109	110	45.70	-	-			
110	111	32.29	-	-			
111	112	15.73	-	-			
112	113	2.88	-	-			
113	114	9.35	-	-			
114	103	20.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:30 :							
№ 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>			1520 ± 14			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1520}=14$
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>	20
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	60:18:0170501:224
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 60:18:0170501:30 :</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 60:18:0170501:32 :

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
120	512889.44	1276977.53	512889.44	1276977.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	512874.94	1277014.05	512874.94	1277014.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	512872.21	1277020.91	512872.21	1277020.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	512842.31	1277009.13	512842.31	1277009.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	512844.65	1277003.18	512844.65	1277003.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	512835.94	1276999.27	512836.12	1276999.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	512839.15	1276992.15	512839.09	1276992.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	512840.00	1276991.05	512841.46	1276988.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	512841.46	1276988.00	512842.80	1276988.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	512842.80	1276988.73	512846.11	1276981.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	512846.11	1276981.87	512855.27	1276965.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	512855.35	1276965.35	-	-	-	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
120	512889.44	1276977.53	512889.44	1276977.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	39.29	-	-
121	122	7.38	-	-
122	123	32.14	-	-
123	124	6.39	-	-
124	125	9.37	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:32 :</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
125	126	7.47	-	-
126	127	5.05	-	-
127	128	1.53	-	-
128	129	7.62	-	-
129	130	18.78	-	-
130	120	36.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:32 :</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>		1747 ± 15	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1747} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1750	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		3	
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		60:18:0170501:86	
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 60:18:0170501:32 :</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 60:18:0170501:36 :

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
17	512860.93	1277116.77	512842.73	1277161.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	512842.73	1277161.63	512823.84	1277153.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	512823.84	1277153.99	512832.38	1277127.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	512834.81	1277128.34	512811.61	1277118.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	512811.61	1277118.97	512818.01	1277099.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	512818.01	1277099.84	512840.00	1277109.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	512832.65	1277104.96	512838.93	1277111.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	512859.23	1277120.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	512860.93	1277116.77	512842.73	1277161.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	16	20.38	-	-
16	132	27.55	-	-
132	133	22.57	-	-
133	134	20.17	-	-
134	135	23.92	-	-
135	136	2.54	-	-
136	н94У	22.19	-	-
н94У	17	44.32	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:36 :</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>	1432 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1432} = 13$
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>	68
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	60:18:0170501:111
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 60:18:0170501:36 :</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 60:18:0170501:37 :

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
137	512869.76	1276837.56	512866.23	1276835.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	512852.55	1276884.68	512849.02	1276882.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	512824.56	1276866.04	512821.03	1276863.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	512839.84	1276826.32	512836.31	1276824.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	512869.76	1276837.56	512866.23	1276835.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	50.16	-	-
138	139	33.63	-	-
139	140	42.56	-	-
140	137	31.96	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:37 :

№ 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	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1500

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 60:18:0170501:37 :</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 60:18:0170501:50 :

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
67	512976.34	1278011.76	512977.01	1278010.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	512956.47	1278081.83	512956.47	1278081.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	512955.50	1278088.23	512955.50	1278088.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	512950.45	1278088.22	512950.45	1278088.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	512950.41	1278085.15	512950.41	1278085.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	512925.96	1278081.08	512925.96	1278081.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	512938.24	1278031.98	512938.24	1278031.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	512948.16	1278030.87	512948.16	1278030.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	512948.66	1278016.76	512948.66	1278016.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	512952.47	1278014.66	512953.04	1278013.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	512976.34	1278011.76	512977.01	1278010.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	77	74.07	-	-
77	76	6.47	-	-
76	141	5.05	-	-
141	142	3.07	-	-
142	143	24.79	-	-
143	88	50.61	-	-
88	144	9.98	-	-
144	145	14.12	-	-
145	146	5.58	-	-
146	67	24.12	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:50 :</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>	2143 ± 16
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2143} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
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	60:18:0170501:96
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного приусадебного 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 60:18:0170501:50 :</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 60:18:0170501:54 :

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
147	513198.28	1278004.36	513198.28	1278004.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	513174.88	1278073.17	513175.12	1278072.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	513153.04	1278068.61	513153.91	1278066.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	513124.95	1278055.67	513132.86	1278058.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	513129.00	1278044.19	513124.95	1278055.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	513139.06	1278040.80	513129.00	1278044.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	513156.69	1277992.76	513139.06	1278040.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	-	-	513156.69	1277992.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	513198.28	1278004.36	513198.28	1278004.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:54 :

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
147	148	71.94	-	-
148	149	22.10	-	-
149	150	22.41	-	-
150	151	8.42	-	-
151	152	12.17	-	-
152	153	10.62	-	-
153	153	51.17	-	-
153	147	43.18	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:54 :</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>	3261 ± 20
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3261} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3335
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
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	60:18:0170501:110
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 60:18:0170501:54 :</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 60:18:0170501:56 :

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
60:18:0170501:56(1)						-	
154	513179.41	1278090.45	513179.26	1278089.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	513170.36	1278099.18	513170.36	1278099.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	513162.58	1278101.89	513162.58	1278101.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	513136.85	1278158.61	513136.85	1278158.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	513128.79	1278179.37	513128.79	1278179.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	513121.26	1278176.11	513121.26	1278176.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	513123.07	1278171.78	513123.07	1278171.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	513122.56	1278150.25	513122.56	1278150.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	513097.73	1278132.49	513097.73	1278132.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	513098.74	1278125.84	513098.74	1278125.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	513118.38	1278070.30	513117.20	1278071.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	513159.38	1278083.18	513154.25	1278082.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n125У	-	-	513159.85	1278082.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n126У	-	-	513163.92	1278083.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n127У	-	-	513167.12	1278085.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	513179.41	1278090.45	513179.26	1278089.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60:18:0170501:56(2)						-	
166	513219.73	1278109.77	513219.73	1278109.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	513223.67	1278114.99	513223.67	1278114.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	513194.12	1278190.04	513191.49	1278196.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	513176.35	1278182.68	513173.76	1278188.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:56 :</b>							
<b>Система координат МСК-60, зона 1</b>						<b>Зона № 1</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
170	513177.27	1278180.25	513177.27	1278180.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	513208.47	1278105.43	513208.47	1278105.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	513219.73	1278109.77	513219.73	1278109.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:56 :</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>			
60:18:0170501:56(1)							
154	155	12.94	-	-			
155	156	8.24	-	-			
156	157	62.28	-	-			
157	158	22.27	-	-			
158	159	8.21	-	-			
159	160	4.69	-	-			
160	161	21.54	-	-			
161	162	30.53	-	-			
162	163	6.73	-	-			
163	164	57.60	-	-			
164	165	38.68	-	-			
165	н125У	5.60	-	-			
н125У	н126У	4.26	-	-			
н126У	н127У	3.85	-	-			
н127У	154	12.75	-	-			
60:18:0170501:56(2)							
166	167	6.54	-	-			
167	168	87.28	-	-			
168	169	19.38	-	-			
169	170	8.77	-	-			
170	171	81.06	-	-			
171	166	12.07	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:56 :</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>	5674 ± 26 4017.92 ± 22.19 (1) 1655.81 ± 14.24 (2)
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5674} = 26$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4017.92} = 22.19$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1655.81} = 14.24$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5568
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106
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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0170501:56 :</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 60:18:0170501:78 :

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 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
135	512818.01	1277099.84	512818.01	1277099.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	512811.61	1277118.97	512811.61	1277118.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	512834.81	1277128.34	512832.38	1277127.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	512823.84	1277153.99	512823.84	1277153.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	512789.82	1277140.25	512789.02	1277144.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	512798.15	1277092.89	512797.95	1277092.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	512818.01	1277099.84	512818.01	1277099.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:78 :

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
135	134	20.17	-	-
134	133	22.57	-	-
133	132	27.55	-	-
132	172	36.19	-	-
172	173	52.36	-	-
173	135	21.35	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:78 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:78 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1545 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1545} = 14$
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>	45
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 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 60:18:0170501:78 :</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 60:18:0170501:102 :

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
168	513194.12	1278190.04	513184.61	1278211.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	513184.61	1278211.82	513125.82	1278187.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	513125.16	1278188.84	513128.79	1278179.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	513128.79	1278179.37	513133.07	1278168.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	513133.07	1278168.36	513136.85	1278158.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	513176.35	1278182.68	513177.27	1278180.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	-	-	513173.76	1278188.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	-	-	513191.49	1278196.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	513194.12	1278190.04	513184.61	1278211.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:102 :

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
168	174	63.47	-	-
174	175	9.03	-	-
175	158	11.81	-	-
158	176	10.46	-	-
176	169	45.85	-	-
169	169	8.77	-	-
169	168	19.38	-	-
168	168	17.14	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:102 :</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>	1636 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1636} = 14$
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>	136
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 60:18:0170501:102 :</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 60:18:0170501:103 :

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
177	512817.73	1277022.10	512815.55	1277024.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	512848.43	1277045.20	512850.38	1277041.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	512824.81	1277090.17	512824.81	1277090.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	512771.53	1277068.61	512771.53	1277068.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	512817.73	1277022.10	512815.55	1277024.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:103 :

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
177	178	38.74	-	-
178	179	54.72	-	-
179	180	57.48	-	-
180	177	62.08	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:103 :

№ 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	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2700



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:103 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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 60:18:0170501:103 :</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 60:18:0170501:106 :

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
181	512942.30	1276998.70	512942.30	1276998.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	512967.17	1277008.09	512967.24	1277008.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	512927.56	1277093.84	512927.56	1277093.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	512911.53	1277130.09	512914.15	1277125.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	512887.62	1277117.35	512911.53	1277130.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	512909.39	1277071.19	512887.62	1277117.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	-	-	512909.34	1277071.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	-	-	512906.98	1277070.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	512911.05	1277059.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	512919.62	1277037.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	512926.05	1277034.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	512927.66	1277032.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	512942.30	1276998.70	512942.30	1276998.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:106 :

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
181	182	26.66	-	-
182	183	94.34	-	-
183	184	34.51	-	-
184	11	5.16	-	-
11	10	27.09	-	-
10	10	50.87	-	-
10	9	2.72	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:106 :</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
9	н91У	11.21	-	-
н91У	н128У	23.58	-	-
н128У	н129У	7.13	-	-
н129У	н130У	2.29	-	-
н130У	181	37.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:106 :</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>		3621 ± 21	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3621} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3485	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		136	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0170501:92	
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 60:18:0170501:106 :</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 60:18:0170501:108 :

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
185	512702.43	1277041.30	512702.43	1277041.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	512701.50	1277046.12	512701.50	1277046.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	512703.62	1277055.72	512703.62	1277055.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	512690.91	1277059.29	512690.91	1277059.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	512673.07	1277068.21	512673.07	1277068.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	512657.86	1277068.31	512657.91	1277068.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	512637.60	1277069.24	512637.64	1277069.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	512617.19	1277069.33	512617.26	1277069.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	512611.52	1277062.95	512611.59	1277062.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	512611.13	1277059.15	512611.09	1277059.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	512616.63	1277045.40	512616.63	1277045.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	512672.25	1277041.33	512672.25	1277041.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	512702.43	1277041.30	512702.43	1277041.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:108 :

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
185	186	4.91	-	-
186	187	9.83	-	-
187	188	13.20	-	-
188	189	19.95	-	-
189	190	15.16	-	-
190	191	20.30	-	-
191	192	20.38	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:108 :</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
192	193	8.57	-	-
193	194	3.70	-	-
194	195	14.94	-	-
195	196	55.77	-	-
196	185	30.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:108 :</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>		2103 ± 16	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2103} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2099	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0170501:82	
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 60:18:0170501:108 :</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 60:18:0170501:109 :

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
197	512854.78	1277033.73	512854.79	1277033.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	512874.68	1277043.75	512874.68	1277043.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	512846.04	1277098.76	512847.64	1277095.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	512824.81	1277090.17	512845.69	1277098.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	512848.43	1277045.20	512824.81	1277090.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	-	-	512850.38	1277041.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	512854.78	1277033.73	512854.79	1277033.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:109 :

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
197	198	22.39	-	-
198	199	58.23	-	-
199	179	4.12	-	-
179	178	22.65	-	-
178	178	54.72	-	-
178	197	9.43	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:109 :

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:109 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1423 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1423} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1426
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
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 обустройства детских площадок
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 60:18:0170501:109 :</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 60:18:0170501:225 :

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
13	512881.23	1277055.89	512882.55	1277056.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	512858.64	1277101.65	512859.71	1277101.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	512847.50	1277095.97	512847.64	1277095.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	512870.84	1277051.14	512870.84	1277051.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	512881.23	1277055.89	512882.55	1277056.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:225 :

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
13	12	50.46	-	-
12	200	13.59	-	-
200	201	49.90	-	-
201	13	12.91	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:225 :

№ 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	665 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{665} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	607



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
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 60:18:0170501:225 :**

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 60:18:0170501:226 :

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
202	513038.52	1278033.71	513038.06	1278032.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	513020.93	1278067.44	513021.69	1278069.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	513024.19	1278068.60	513023.62	1278070.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	513018.43	1278085.43	513018.43	1278085.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	513008.67	1278080.82	513008.67	1278080.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	513004.91	1278090.68	512989.39	1278075.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	512999.33	1278088.09	513001.77	1278027.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	512991.12	1278085.24	513004.92	1278017.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	513010.09	1278013.80	513006.17	1278010.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	513033.76	1278029.23	513008.36	1278013.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	513038.52	1278033.71	513038.06	1278032.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:226 :

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
202	203	40.85	-	-
203	204	2.09	-	-
204	205	16.02	-	-
205	206	10.79	-	-
206	207	20.07	-	-
207	208	48.95	-	-
208	209	10.96	-	-
209	210	6.52	-	-
210	211	3.26	-	-
211	202	35.08	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170501:226 :</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>	1987 ± 16
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1987} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1857
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	130
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	60:18:0170501:222
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)
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 60:18:0170501:226 :</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 60:18:0170601:2 :

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
212	512644.66	1276319.47	512649.29	1276315.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	512656.08	1276339.72	512658.05	1276338.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	512595.59	1276360.28	512595.59	1276360.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	512588.40	1276335.81	512588.40	1276335.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	512629.10	1276322.38	-	-	-	0	-
217	512630.09	1276324.99	-	-	-	0	-
212	512644.66	1276319.47	512649.29	1276315.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170601:2 :

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
212	213	24.77	-	-
213	214	66.19	-	-
214	215	25.50	-	-
215	212	64.28	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170601:2 :

№ 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>	1639 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0170601:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1639}=14$
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>	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 60:18:0170601:2 :</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 60:18:0172301:52 :**

**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
60:18:0172301:52(1)						-	
218	512199.24	1277731.23	512203.86	1277738.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	512235.22	1277772.66	512239.84	1277779.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	512249.16	1277777.90	512253.78	1277784.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	512259.24	1277789.49	512263.86	1277796.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	512238.71	1277798.54	512243.33	1277805.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	512210.47	1277809.40	512215.09	1277816.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	512172.72	1277751.09	512177.34	1277758.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	512199.24	1277731.23	512203.86	1277738.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60:18:0172301:52(2)						-	
225	512358.49	1277701.62	512358.49	1277701.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	512366.91	1277713.36	512366.91	1277713.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	512329.41	1277747.50	512329.41	1277747.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	512287.16	1277790.53	512287.16	1277790.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	512278.54	1277804.78	512278.54	1277804.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	512253.38	1277773.63	512253.38	1277773.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	512239.44	1277768.39	512239.44	1277768.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	512195.21	1277718.65	512195.21	1277718.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	512207.38	1277717.17	512207.38	1277717.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	512215.41	1277717.84	512215.41	1277717.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	512252.87	1277743.60	512252.87	1277743.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	512266.09	1277747.43	512266.09	1277747.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172301:52 :</b>							
<b>Система координат МСК-60, зона 1</b>						<b>Зона № 1</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
237	512282.84	1277741.69	512282.84	1277741.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	512358.49	1277701.62	512358.49	1277701.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
238	512306.70	1277737.11	512306.50	1277737.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	512306.50	1277737.01	512306.40	1277737.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	512306.40	1277737.21	512306.60	1277737.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	512306.60	1277737.31	512306.70	1277737.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	512306.70	1277737.11	512306.50	1277737.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172301:52 :</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>			
60:18:0172301:52(1)							
218	219	54.87	-	-			
219	220	14.89	-	-			
220	221	15.36	-	-			
221	222	22.44	-	-			
222	223	30.26	-	-			
223	224	69.46	-	-			
224	218	33.13	-	-			
60:18:0172301:52(2)							
225	226	14.45	-	-			
226	227	50.71	-	-			
227	228	60.30	-	-			
228	229	16.65	-	-			
229	230	40.04	-	-			
230	231	14.89	-	-			
231	232	66.56	-	-			
232	233	12.26	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172301:52 :</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
233	234	8.06	-	-
234	235	45.46	-	-
235	236	13.76	-	-
236	237	17.71	-	-
237	225	85.61	-	-
238	239	0.22	-	-
239	240	0.22	-	-
240	241	0.22	-	-
241	238	0.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:18:0172301:52 :</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		8541 ± 32 3041.90 ± 19.30 (1) 5499.26 ± 25.95 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√8541=32 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3041.90=19.30 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√5499.26=25.95 (2)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		8542	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		60:18:0172301:130	
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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 60:18:0172301:52 :**

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 : 60:18:0170501:81 :

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
h1O	-	-	-	512770.29	1277034.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h2O	-	-	-	512779.05	1277037.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h3O	-	-	-	512776.66	1277043.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h4O	-	-	-	512767.62	1277039.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h1O	-	-	-	512770.29	1277034.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Заболотье, улица Сиреневая
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0170501:81 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:82 :

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
н50	-	-	-	512660.00	1277065.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60	-	-	-	512650.99	1277065.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70	-	-	-	512650.99	1277057.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	512659.91	1277057.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50	-	-	-	512660.00	1277065.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:82 :

№ 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	60:18:0170501:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Заболотье, улица Весенняя
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 60:18:0170501:82 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:83 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	512883.66	1277138.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	512866.16	1277131.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	512869.22	1277123.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	512880.43	1277128.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	512879.73	1277130.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	512886.08	1277132.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	512883.66	1277138.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:83 :

№ 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	60:18:0170501:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Заболотье
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 60:18:0170501:83 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:86 :**

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
н150	-	-	-	512843.52	1277002.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	512836.12	1276999.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	512839.09	1276992.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
128	-	-	-	512841.46	1276988.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
129	-	-	-	512842.80	1276988.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
130	-	-	-	512846.11	1276981.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	512851.49	1276984.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	512843.52	1277002.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:86 :**

№ 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	60:18:0170501:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Заболотье
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0170501:86 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:87 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19О	-	-	-	512680.03	1277079.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	512691.41	1277079.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	512691.15	1277086.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	512686.55	1277086.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	512686.62	1277087.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	512679.92	1277087.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19О	-	-	-	512680.03	1277079.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Заболотье
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 60:18:0170501:87 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:89 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	-	-	-	512870.00	1277107.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	512873.47	1277100.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27О	-	-	-	512876.87	1277101.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28О	-	-	-	512878.51	1277099.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	512883.33	1277101.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	512878.57	1277111.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	512870.00	1277107.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:89 :

№ 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	60:18:0170501:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Заболотье
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 60:18:0170501:89 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:90 :

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
н310	-	-	-	512786.95	1277089.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320	-	-	-	512784.27	1277098.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	512775.08	1277095.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	512778.00	1277086.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310	-	-	-	512786.95	1277089.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:90 :

№ 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	60:18:0170501:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Заболотье
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 60:18:0170501:90 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:92 :

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
н350	-	-	-	512905.16	1277122.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	512898.17	1277119.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	512903.39	1277108.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	512910.07	1277112.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	512905.16	1277122.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Заболотье
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 60:18:0170501:92 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:93 :

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
н39О	-	-	-	512843.18	1276962.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	512837.41	1276959.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	512845.99	1276943.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	512851.82	1276946.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	512843.18	1276962.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Заболотье
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 60:18:0170501:93 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:96 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	-	-	-	512953.04	1278013.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	512964.91	1278013.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	512964.75	1278015.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	512973.73	1278016.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	512973.05	1278022.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	512964.29	1278021.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	512964.17	1278023.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	512952.66	1278022.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	512953.04	1278013.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:96 :

№ 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	60:18:0170501:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Ляляховка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:96 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0170501:96 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:97 :

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
н510	-	-	-	513200.32	1278069.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520	-	-	-	513198.08	1278078.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	513187.48	1278075.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540	-	-	-	513189.72	1278066.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510	-	-	-	513200.32	1278069.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:97 :

№ 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	60:18:0170501:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Ляляховка
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 60:18:0170501:97 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:98 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	-	-	-	512919.85	1278025.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56О	-	-	-	512929.82	1278023.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57О	-	-	-	512932.54	1278035.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58О	-	-	-	512928.27	1278036.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59О	-	-	-	512926.62	1278030.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60О	-	-	-	512921.12	1278031.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55О	-	-	-	512919.85	1278025.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:98 :

№ 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	60:18:0170501:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Ляляховка
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 60:18:0170501:98 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:100 :**

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
н610	-	-	-	513004.85	1278016.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620	-	-	-	513003.01	1278023.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630	-	-	-	512995.49	1278021.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640	-	-	-	512994.87	1278023.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	512984.00	1278020.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660	-	-	-	512985.76	1278013.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	512995.37	1278015.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	512995.65	1278014.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610	-	-	-	513004.85	1278016.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:100 :**

№ 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	60:18:0170501:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Ляляховка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0170501:100 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:101 :**

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
н69О	-	-	-	512712.77	1277094.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	512717.53	1277095.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	512715.54	1277101.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	512710.85	1277099.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	512712.77	1277094.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:101 :**

№ 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	60:18:0170501:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Заболотье
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 60:18:0170501:101 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:222 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н73О	-	-	-	513030.02	1278037.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	513027.18	1278036.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	513026.59	1278037.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	513020.30	1278034.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	513023.51	1278028.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	513032.28	1278033.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	513030.02	1278037.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:222 :**

№ 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	60:18:0170501:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Ляляховка, улица Благодатная
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 60:18:0170501:222 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:224 :**

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
н79О	-	-	-	512855.80	1276938.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	512850.62	1276935.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	512855.88	1276926.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	512861.55	1276930.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	512855.80	1276938.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0170501:224 :**

№ 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	60:18:0170501:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Заболотье
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 60:18:0170501:224 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0172301:130 :**

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
н830	-	-	-	512251.74	1277784.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840	-	-	-	512255.78	1277794.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	512247.06	1277798.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	512242.88	1277788.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н830	-	-	-	512251.74	1277784.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 60:18:0172301:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0172301:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:18:0170501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Псковская область, район Псковский, деревня Цаплино
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 60:18:0172301:130 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **60:18:0170501:110** :

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	513155.57	1278060.45	-	513156.73	1278059.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	513153.52	1278065.66	-	513154.68	1278064.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	513152.75	1278067.61	-	513153.91	1278066.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	513150.14	1278066.59	-	513151.30	1278065.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	513150.91	1278064.63	-	513152.07	1278063.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	513144.50	1278062.10	-	513145.66	1278060.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	513146.55	1278056.89	-	513147.71	1278055.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	513153.43	1278059.61	-	513154.59	1278058.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	513155.57	1278060.45	-	513156.73	1278059.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 60:18:0170501:110 :**

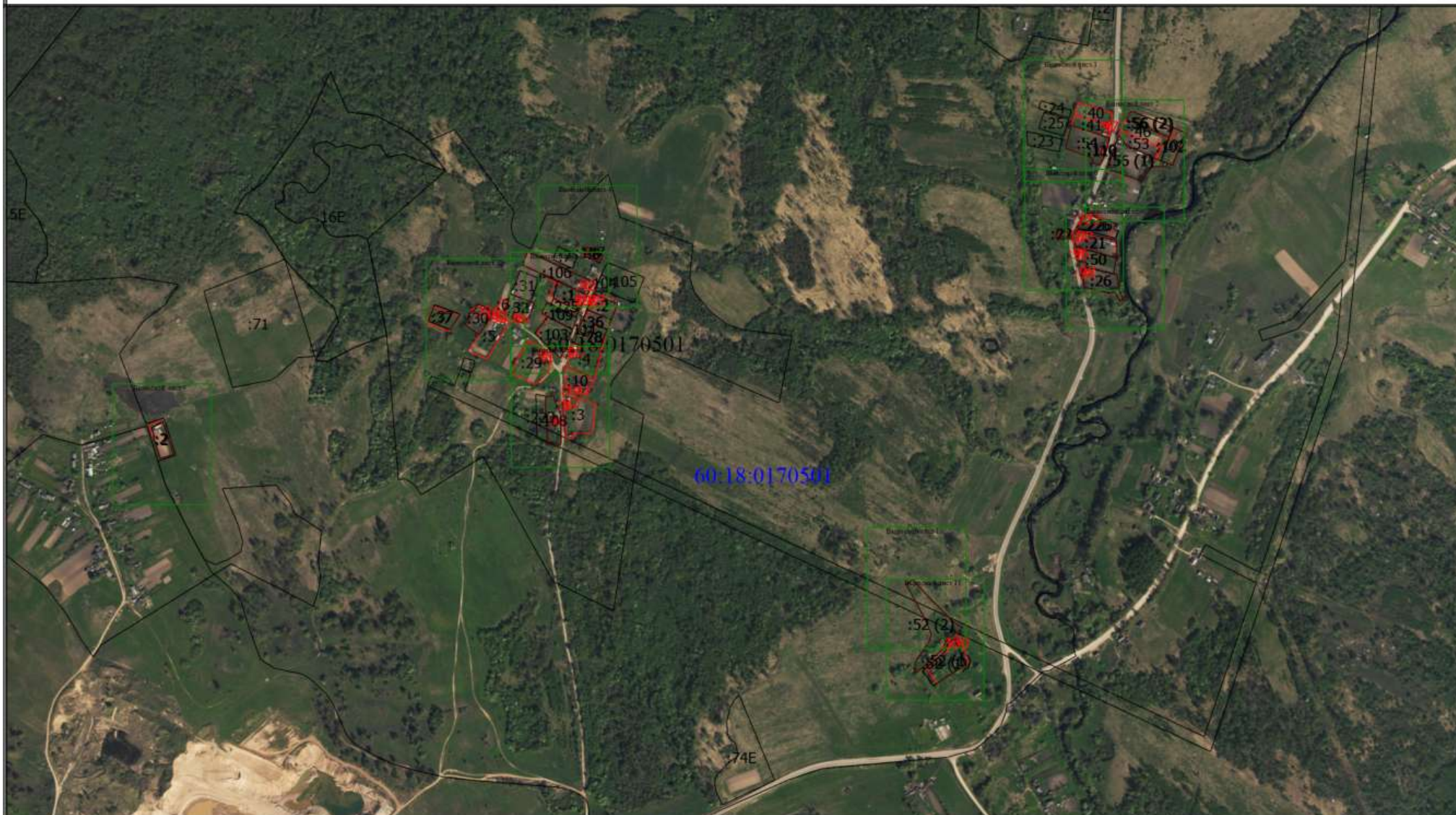
1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:18:0170501:110 :**

1.

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ здания исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактическое местоположение здания имеет смещение относительно сведений о местоположении, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости

### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10000

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
- 36 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :11E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :10Z - Кадастровый номер здания
- :81 - Уточняемое здание
- :56 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :56 (1) - Уточняемый контур 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
- 36 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :11E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :10Z - Кадастровый номер здания
- :81 - Уточняемое здание
- :56 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :56 (1) - Уточняемый контур 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

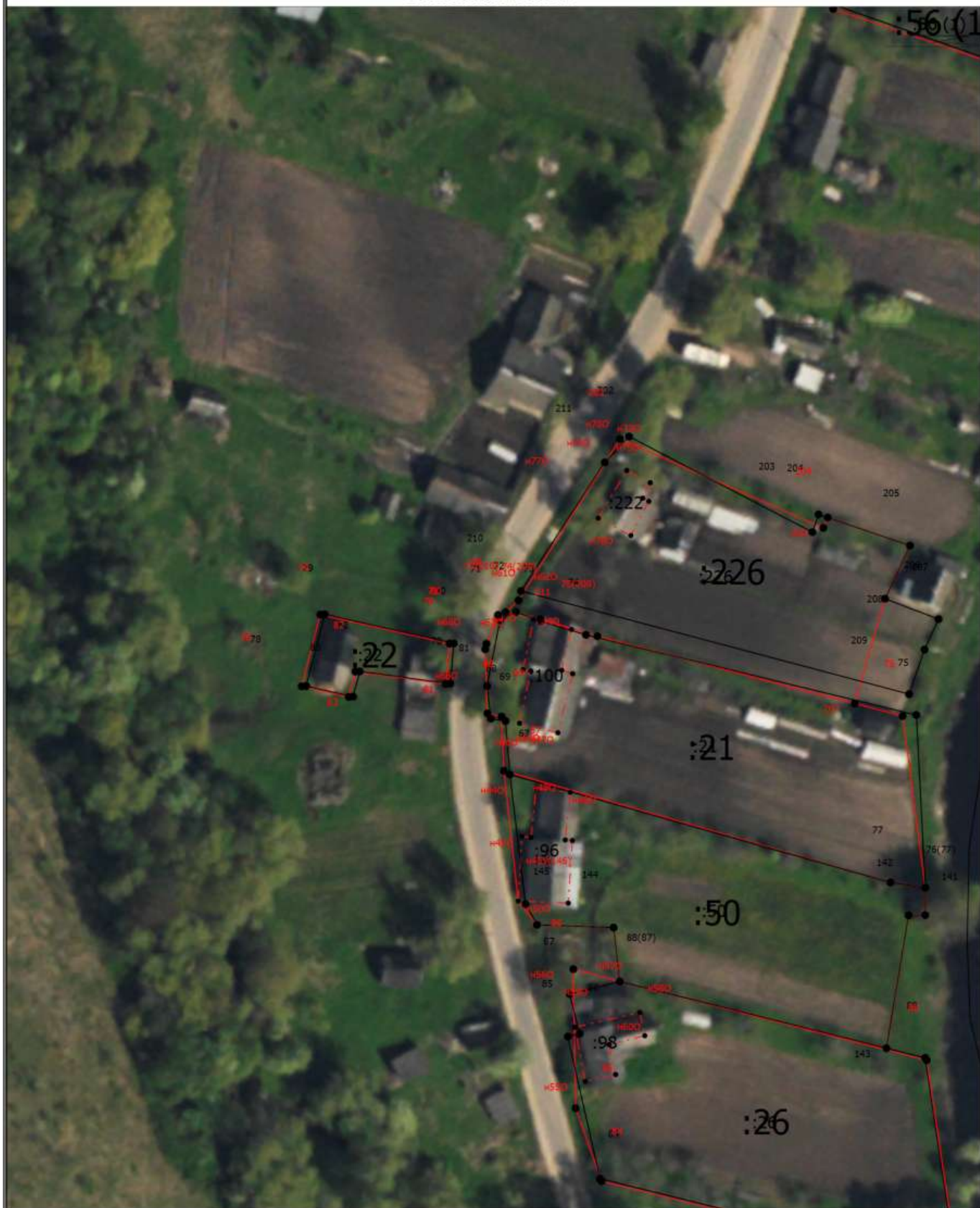


## Схема границ земельных участков

- - 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
- 36 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :11E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :10Z - Кадастровый номер здания
- :81 - Уточняемое здание
- :56 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :56 (1) - Уточняемый контур 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
- 36 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :11E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :10Z - Кадастровый номер здания
- :81 - Уточняемое здание
- :56 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :56 (1) - Уточняемый контур 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
- 36 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :11E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :10Z - Кадастровый номер здания
- :81 - Уточняемое здание
- :56 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :56 (1) - Уточняемый контур 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

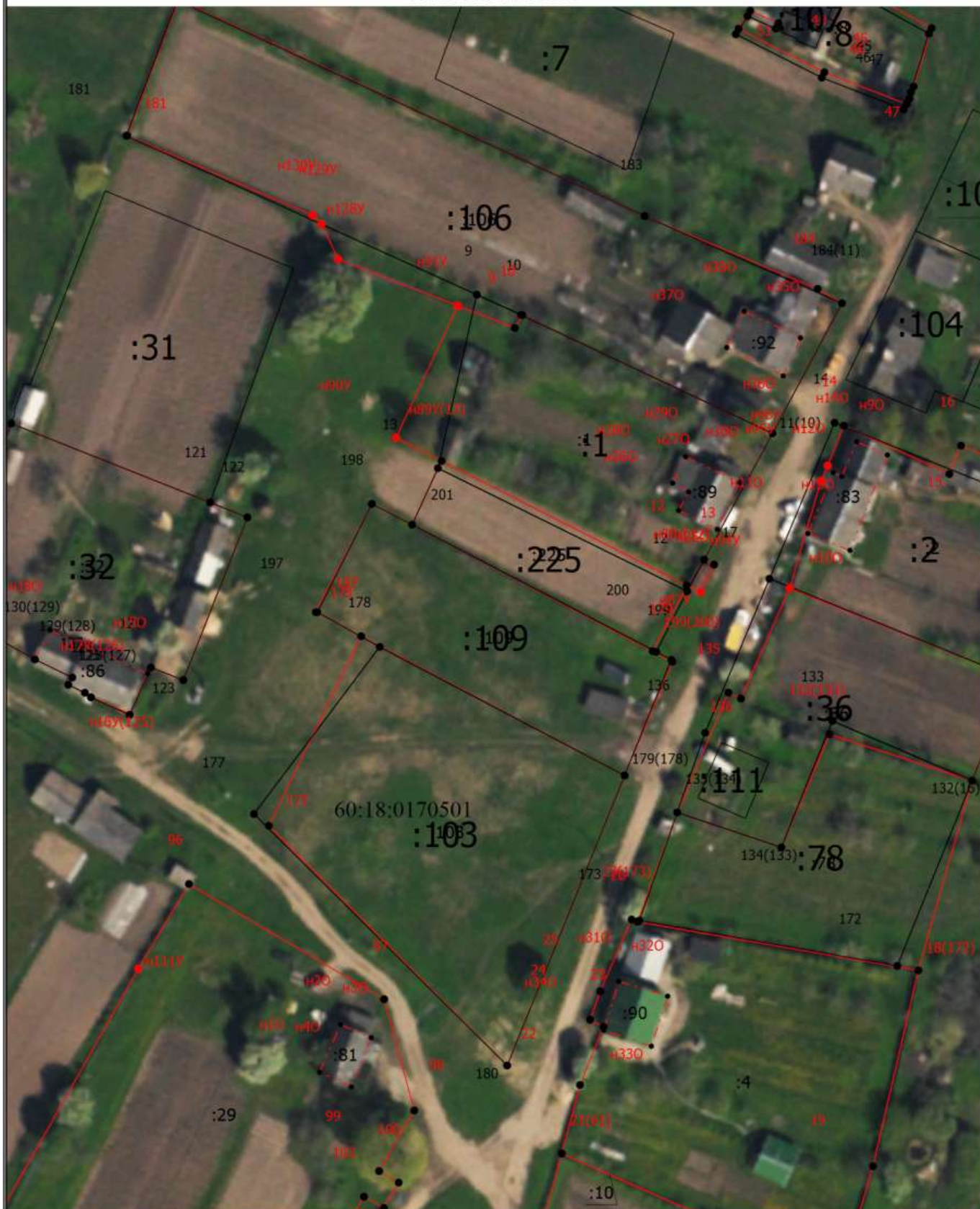
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## 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
- 36 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :11E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :10Z - Кадастровый номер здания
- :81 - Уточняемое здание
- :56 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :56 (1) - Уточняемый контур 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
- 36 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :11E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :10Z - Кадастровый номер здания
- :81 - Уточняемое здание
- :56 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :56 (1) - Уточняемый контур 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
- 36 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :11E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :10Z - Кадастровый номер здания
- :81 - Уточняемое здание
- :56 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :56 (1) - Уточняемый контур 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 8



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
- 36 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :11E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :10Z - Кадастровый номер здания
- :81 - Уточняемое здание
- :56 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :56 (1) - Уточняемый контур 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 9



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
- 36 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :11E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :10Z - Кадастровый номер здания
- :81 - Уточняемое здание
- :56 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :56 (1) - Уточняемый контур 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 10



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
- 36 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :11E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :10Z - Кадастровый номер здания
- :81 - Уточняемое здание
- :56 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :56 (1) - Уточняемый контур 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 11



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
- 36 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :11E - Кадастровый номер земельного участка
- :3 - Уточняемый земельный участок
- :10Z - Кадастровый номер здания
- :81 - Уточняемое здание
- :56 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :56 (1) - Уточняемый контур 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)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1

к муниципальному контракту № 01573000069240000100001 от «12» апреля 2024 г.

г. Псков ИКЗ: 243601800539260270100100530037112244 «\_\_\_\_\_» апреля 2024 г.

Администрация Псковского района, в дальнейшем именуемое «Заказчик», в лице Главы Псковского района Федоровой Натальи Анатольевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Публично-правовая компания «Роскадастр» (далее - ППК «Роскадастр»), именуемая в дальнейшем «Подрядчик», в лице заместителя директора филиала ППК «Роскадастр» по Новгородской области Ханыгиной Светланы Викторовны, действующего на основании доверенности от 19.01.2024 № 03-07/24-036 и Положения о филиале, утвержденного наблюдательным советом ППК «Роскадастр» 23.12.2022 (протокол № 5), с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) к Муниципальному контракту № 01573000069240000100001 от 12 апреля 2024г. (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. В связи с технической ошибкой, Стороны пришли к соглашению внести в Контракт следующие изменения:

Часть «13. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН» читать в редакции:

**ПОКУПАТЕЛЬ**

**Администрация Псковского района**

(Администрация Псковского района,  
л/с 03573006580)

Юридический адрес: 180550,  
Псковский район, д. Торошино,  
ул. Партизанская, д.1

Почтовый адрес: 180006, г. Псков,  
ул. О. Кошевого, д.4

ИНН 6018005392, КПП 602701001

р/с 03231643586490005700

ОТДЕЛЕНИЕ ПСКОВ

БАНКА РОССИИ//УФК

по Псковской области

г. Псков

БИК 015805002

ЕКС 40102810145370000049

ОКТМО 58649468 ОГРН 1026002344719

Телефон: 8 (811 2) 29-31-04

E-mail: pskovrajon@reg60.ru

**ПОДРЯДЧИК**

ППК «Роскадастр»

Юридический/почтовый адрес: 107078,  
Россия, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный  
округ, Красносельский, Орликов пер., д. 10,  
стр. 1

ОГРН 1227700700633

ИНН 7708410783, КПП 770801001

Филиал публично – правовой компаний  
«Роскадастр» по Новгородской области

Почтовый адрес: 173000, Новгородская  
область, г.о. Великий Новгород, Великий  
Новгород, ул. Федоровский ручей, д. 2/13

ИНН/КПП 7708410783/530043001

ОГРН 1227700700633

Телефон: 8(816) 272-002 (Отдел общего  
обеспечения), 8(8162)272-005 (финансово-  
экономический отдел)

Факс: 8(8162)693-006

Банковские реквизиты:

р/с 40503810243000000001

к/с 30101810100000000698

НОВГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8629 ПАО

СБЕРБАНК г. Великий Новгород

БИК 044959698

2. Все остальные разделы Контракта остаются без изменения и сохраняют свою юридическую силу.

3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, и являются неотъемлемой частью муниципального контракта № 01573000069240000100001 от 12 апреля 2024г.

4. Во всем, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются Контрактом.

**Муниципальный заказчик:**

Глава Псковского района

\_\_\_\_\_ Федорова Н.А.

**Подрядчик:**

Заместитель директора филиала ППК  
«Роскадастр» по Новгородской области



\_\_\_\_\_ С.В. Ханыгина