

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 66:12:3601004, село Маминское Каменского района Свердловской области

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

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении субсидии ППК "Роскадастр", "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "01" августа 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Свердловской области

основной государственный регистрационный номер: 1046603570386

идентификационный номер налогоплательщика: 6670073005

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: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Уральскому федеральному округу, 620026, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Красноармейская, стр.92А

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Емельянова Марина Владимировна 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: 126-091-065 32

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-2007, 2024-04-24

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

Контактный телефон: +73432950700

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Екатеринбург emelyanova\_mv@ural.kadastr.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	28.07.2025	КУВИ-001/2025-146489688	Кадастровый план территории кадастрового квартала 66:12:3601004	-
2	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	27.06.2013	125	Решение Думы Каменского городского округа	-
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	19.12.2019	б/н	Правила землепользования и застройки муниципального образования Каменский городской округ	-
4	Иной документ	26.12.2018	78	Решение Думы об утверждении об утверждении Генплана	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены филиалом ППК "Роскадастр" по Уральскому федеральному округу в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии ППК «Роскадастр» от 30.01.2025 № 321-20-2025-002 в отношении объектов недвижимости, расположенных в границах кадастрового квартала 66:12:3601004 на территории села Маминское Каменского района Свердловской области. На село Маминское, расположенное в Каменском р-не Свердловской области проект планировки межевания территории не разрабатывался.</p> <p>Объектами ККР является 153 земельных участка.</p> <p>В ходе выполнения ККР получены и проанализированы: 1. сведения ЕГРН (кадастровые планы территории №66:12:3601004, 66:12:0000000), 2. правила землепользования и застройки Каменского района, 3. правоустанавливающие/ правоудостоверяющие документы, подтверждающие право и (или) местоположение границ уточняемых или изменяемых земельных участков, 4. технические паспорта на объекты капитального строительства, 5. документы, послужившие основанием для установления границ земельных участков (землеустроительные дела, межевые дела, описания земельных участков, межевые планы, постановления/распоряжения об утверждении схем расположения границ земельных участков). Проведение ККР сопровождалось сбором и анализом содержащихся в ЕГРН сведений об объектах недвижимости, расположенных в пределах кадастрового квартала 66:12:3601004.</p> <p>В рамках осуществления ККР уточнению подлежат 60 земельных участков, данные о которых включены в раздел карта-плана территории "Сведения об уточняемых земельных участках". Фактическая площадь земельных участков, данные о которых включены в раздел карта-плана территории "Сведения об уточняемых земельных участках", изменена с учетом требований, предусмотренных ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", не более 10% от площади земельного участка, указанной в ЕГРН.</p> <p>В КПТР не включены земельные участки с кадастровыми номерами 66:12:3601004:27, 66:12:3601004:42, 66:12:3601004:43, 66:12:3601004:44, 66:12:3601004:45, 66:12:3601004:9, поскольку их местоположение не найдено. Так же в КПТР не включены земельные участки 66:12:3601004:177, 66:12:3601004:188 поскольку расположены в кадастровом квартале 66:12:3601003.</p> <p>Проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 93 земельных участков. Реестровая ошибка заключается в несоответствии погрешности определения координат характерных точек к требованиям к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, утвержденным приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393, а также в несоответствии площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН площади, формируемой в соответствии координатным описанием местоположения границ контура земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН.</p> <p>93 земельных участка остались в сохраняемых границах.</p>					

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:10 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	346911.91	1583454.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н2У	-	-	346887.23	1583470.74	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н3У	-	-	346861.61	1583487.43	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н4У	-	-	346842.39	1583458.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н5У	-	-	346892.36	1583425.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н1У	-	-	346911.91	1583454.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:10 :**

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
н1У	н2У	29.79	-	-
н2У	н3У	30.58	-	-
н3У	н4У	34.71	-	-
н4У	н5У	59.82	-	-
н5У	н1У	34.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:10 :**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2086 \pm 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2086} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:10 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:103 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
1028	-	-	347610.93	1583673.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н6У	-	-	347617.38	1583686.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н7У	-	-	347571.54	1583709.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1031	-	-	347565.14	1583696.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1030	-	-	347573.20	1583692.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1029	-	-	347602.24	1583678.11	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1028	-	-	347610.93	1583673.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:103 :

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
1028	н6У	14.19	-	-
н6У	н7У	51.20	-	-
н7У	1031	14.05	-	-
1031	1030	9.01	-	-
1030	1029	32.48	-	-
1029	1028	9.72	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:103 :

№ 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>	723 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:103 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{723} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:103 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:115 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н8У	-	-	347081.56	1584141.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
188	-	-	347066.80	1584155.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
187	-	-	347063.26	1584151.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
186	-	-	347058.44	1584146.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
185	-	-	347052.31	1584140.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
184	-	-	347045.74	1584133.86	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
183	-	-	347026.31	1584103.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н9У	-	-	347015.20	1584086.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н10У	-	-	347023.43	1584071.80	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н11У	-	-	347058.06	1584122.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н12У	-	-	347073.02	1584133.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н8У	-	-	347081.56	1584141.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:115 :

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
н8У	188	20.50	-	-
188	187	5.09	-	-
187	186	7.31	-	-
186	185	8.38	-	-
185	184	9.36	-	-
184	183	36.39	-	-
183	н9У	20.22	-	-
н9У	н10У	16.58	-	-
н10У	н11У	61.75	-	-
н11У	н12У	18.18	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:115 :</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>
н12У	н8У	11.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:115 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1475 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1475} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1400	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		75	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:115 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:122 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
217	-	-	346969.38	1584067.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
216	-	-	346974.76	1584086.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
215	-	-	346978.01	1584091.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
214	-	-	346984.70	1584101.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
74	-	-	346991.32	1584126.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
73	-	-	346973.10	1584134.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н13У	-	-	346942.11	1584084.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
217	-	-	346969.38	1584067.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:122 :

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
217	216	19.87	-	-
216	215	6.05	-	-
215	214	11.77	-	-
214	74	25.69	-	-
74	73	19.98	-	-
73	н13У	58.54	-	-
н13У	217	32.27	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:122 :

№ 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 66:12:3601004:122 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1591 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1591} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	600 5000
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	66:12:3601004:1273
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 66:12:3601004:122 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:123 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н14У	-	-	346928.24	1584102.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н15У	-	-	346902.15	1584072.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н16У	-	-	346912.73	1584064.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н17У	-	-	346937.41	1584094.88	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н14У	-	-	346928.24	1584102.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:123 :

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
н14У	н15У	39.56	-	-
н15У	н16У	13.26	-	-
н16У	н17У	39.09	-	-
н17У	н14У	11.79	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:123 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$492 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{492} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	450

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
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	66:12:3601004:1283
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 66:12:3601004:123 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:124 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
207	-	-	346948.71	1584126.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
206	-	-	346934.92	1584141.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н18У	-	-	346918.06	1584125.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н19У	-	-	346906.15	1584113.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н20У	-	-	346899.98	1584108.06	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н21У	-	-	346885.91	1584085.90	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н15У	-	-	346902.15	1584072.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н14У	-	-	346928.24	1584102.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
207	-	-	346948.71	1584126.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:124 :

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
207	206	20.45	-	-
206	н18У	23.22	-	-
н18У	н19У	16.40	-	-
н19У	н20У	8.53	-	-
н20У	н21У	26.25	-	-
н21У	н15У	21.02	-	-
н15У	н14У	39.56	-	-
н14У	207	31.38	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:124 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:124 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	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>	$1657 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1657} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1567
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:124 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:137 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	346978.89	1583852.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
794	-	-	346987.35	1583866.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
793	-	-	346995.04	1583878.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н23У	-	-	346979.76	1583891.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н24У	-	-	346970.80	1583875.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н25У	-	-	346974.85	1583873.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н26У	-	-	346967.15	1583859.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н22У	-	-	346978.89	1583852.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	794	16.03	-	-
794	793	14.56	-	-
793	н23У	20.24	-	-
н23У	н24У	18.78	-	-
н24У	н25У	4.70	-	-
н25У	н26У	15.67	-	-
н26У	н22У	13.52	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:137 :

№ 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 66:12:3601004:137 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$544 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{544} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:137 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:14 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
558	-	-	347413.49	1583427.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
557	-	-	347390.24	1583473.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
556	-	-	347387.41	1583482.06	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н27У	-	-	347366.12	1583471.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н28У	-	-	347390.80	1583417.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
558	-	-	347413.49	1583427.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:14 :**

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
558	557	51.65	-	-
557	556	8.81	-	-
556	н27У	23.95	-	-
н27У	н28У	58.57	-	-
н28У	558	24.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:14 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1413 \pm 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1413} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	113
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:14 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:19 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
394	-	-	347428.87	1583396.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
558	-	-	347413.49	1583427.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н28У	-	-	347390.80	1583417.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н29У	-	-	347408.66	1583380.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
394	-	-	347428.87	1583396.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:19 :**

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
394	558	35.14	-	-
558	н28У	24.65	-	-
н28У	н29У	41.20	-	-
н29У	394	25.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:19 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$943 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{943} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1000

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:19 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:143 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	346915.55	1583680.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н31У	-	-	346975.07	1583643.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н32У	-	-	347010.31	1583699.11	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н33У	-	-	346990.88	1583736.10	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н34У	-	-	346962.85	1583754.31	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н30У	-	-	346915.55	1583680.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	69.94	-	-
н31У	н32У	65.99	-	-
н32У	н33У	41.78	-	-
н33У	н34У	33.43	-	-
н34У	н30У	88.05	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:143 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5717 \pm 26$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:143 :</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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5717} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	717
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:143 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:144 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	346962.85	1583754.31	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н33У	-	-	346990.88	1583736.10	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
41	-	-	347000.22	1583749.34	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
40	-	-	346986.70	1583758.13	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
39	-	-	346988.93	1583761.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
38	-	-	346973.72	1583770.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н35У	-	-	346970.82	1583766.86	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н34У	-	-	346962.85	1583754.31	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н33У	33.43	-	-
н33У	41	16.20	-	-
41	40	16.13	-	-
40	39	3.79	-	-
39	38	18.07	-	-
38	н35У	5.01	-	-
н35У	н34У	14.87	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:144 :

№ 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 66:12:3601004:144 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$615 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:144 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:148 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	347049.29	1583876.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н37У	-	-	347015.68	1583902.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н38У	-	-	347010.03	1583895.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н39У	-	-	346999.46	1583883.11	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н40У	-	-	347033.89	1583857.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н36У	-	-	347049.29	1583876.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:148 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	42.62	-	-
н37У	н38У	9.13	-	-
н38У	н39У	16.07	-	-
н39У	н40У	42.77	-	-
н40У	н36У	24.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:148 :**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1046 \pm 11$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:148 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1046} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
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	66:12:3601004:1283
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 66:12:3601004:148 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:149 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н38У	-	-	347010.03	1583895.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н41У	-	-	346998.06	1583904.88	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н42У	-	-	346995.47	1583906.85	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н43У	-	-	346993.54	1583904.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н44У	-	-	346985.00	1583894.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н39У	-	-	346999.46	1583883.11	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н38У	-	-	347010.03	1583895.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:149 :

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
н38У	н41У	15.38	-	-
н41У	н42У	3.25	-	-
н42У	н43У	2.99	-	-
н43У	н44У	13.20	-	-
н44У	н39У	18.41	-	-
н39У	н38У	16.07	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:149 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$299 \pm 6$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:149 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√299=6
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:149 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:1519 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	347007.61	1583125.35	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н46У	-	-	346981.25	1583140.58	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н47У	-	-	346944.92	1583167.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н48У	-	-	346937.74	1583152.80	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н49У	-	-	346949.51	1583144.74	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н50У	-	-	347001.69	1583110.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н45У	-	-	347007.61	1583125.35	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:1519 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	30.44	-	-
н46У	н47У	45.05	-	-
н47У	н48У	16.11	-	-
н48У	н49У	14.27	-	-
н49У	н50У	62.20	-	-
н50У	н45У	15.62	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:1519 :

№ 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>	1125 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:1519 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1125} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:1519 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:153 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н51У	-	-	346934.38	1583534.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н52У	-	-	346918.39	1583545.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н53У	-	-	346881.12	1583570.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н54У	-	-	346861.84	1583547.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н55У	-	-	346883.00	1583530.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н56У	-	-	346914.81	1583508.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н51У	-	-	346934.38	1583534.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:153 :

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
н51У	н52У	19.12	-	-
н52У	н53У	45.23	-	-
н53У	н54У	30.40	-	-
н54У	н55У	26.95	-	-
н55У	н56У	38.51	-	-
н56У	н51У	32.38	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:153 :

№ 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>	2060 ± 16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:153 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2060} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:153 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:155 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	346875.58	1584036.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н58У	-	-	346843.60	1584056.00	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н59У	-	-	346836.81	1584043.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н60У	-	-	346867.60	1584023.43	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н57У	-	-	346875.58	1584036.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	37.50	-	-
н58У	н59У	14.09	-	-
н59У	н60У	36.84	-	-
н60У	н57У	15.25	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:155 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$545 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	500

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:155 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
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	66:12:3601004:1283
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 66:12:3601004:155 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:16 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
398	-	-	347468.85	1583363.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
397	-	-	347465.60	1583365.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
396	-	-	347455.30	1583373.58	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
395	-	-	347439.91	1583387.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
394	-	-	347428.87	1583396.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н29У	-	-	347408.66	1583380.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н61У	-	-	347442.79	1583336.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
398	-	-	347468.85	1583363.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	397	4.11	-	-
397	396	13.00	-	-
396	395	20.43	-	-
395	394	14.24	-	-
394	н29У	25.27	-	-
н29У	н61У	55.75	-	-
н61У	398	37.08	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:16 :

№ 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 66:12:3601004:16 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1651 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1651} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	151
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:165 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н62У	-	-	347188.66	1583389.10	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н63У	-	-	347175.50	1583405.11	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н64У	-	-	347167.10	1583414.16	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н65У	-	-	347149.44	1583436.11	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
444	-	-	347128.92	1583421.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
443	-	-	347140.14	1583408.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
442	-	-	347151.46	1583393.35	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
441	-	-	347164.00	1583376.13	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
440	-	-	347168.54	1583371.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
439	-	-	347170.23	1583369.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
438	-	-	347170.87	1583368.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н62У	-	-	347188.66	1583389.10	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:165 :

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
н62У	н63У	20.72	-	-
н63У	н64У	12.35	-	-
н64У	н65У	28.17	-	-
н65У	444	25.11	-	-
444	443	17.08	-	-
443	442	19.11	-	-
442	441	21.30	-	-
441	440	6.38	-	-
440	439	2.69	-	-
439	438	1.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:165 :</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>
438	н62У	27.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:165 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1651 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1651} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1400	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		251	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:165 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:17 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н66У	-	-	347283.23	1583468.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н67У	-	-	347281.76	1583470.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н68У	-	-	347266.09	1583491.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н69У	-	-	347265.22	1583490.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н70У	-	-	347258.91	1583498.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н71У	-	-	347250.80	1583510.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н72У	-	-	347232.56	1583505.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н73У	-	-	347241.78	1583475.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н74У	-	-	347250.52	1583463.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н75У	-	-	347252.02	1583462.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н76У	-	-	347258.31	1583455.83	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н77У	-	-	347263.02	1583449.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н66У	-	-	347283.23	1583468.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:17 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	2.35	-	-
н67У	н68У	25.91	-	-
н68У	н69У	1.26	-	-
н69У	н70У	10.60	-	-
н70У	н71У	14.43	-	-
н71У	н72У	18.90	-	-
н72У	н73У	31.60	-	-
н73У	н74У	15.29	-	-
н74У	н75У	1.51	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:17 :</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>
н75У	н76У	9.48	-	-
н76У	н77У	7.62	-	-
н77У	н66У	27.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:17 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1515 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1515} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		215	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:17 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:170 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
461	-	-	347069.14	1583274.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
839	-	-	347088.12	1583304.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
838	-	-	347066.21	1583317.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
837	-	-	347036.92	1583333.37	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
462	-	-	347020.50	1583297.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
461	-	-	347069.14	1583274.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:170 :**

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
461	839	35.91	-	-
839	838	25.66	-	-
838	837	33.09	-	-
837	462	39.04	-	-
462	461	54.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:170 :**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2137 \pm 16$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:170 :</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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2137} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	337
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:170 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:174 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	347027.60	1583166.27	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н79У	-	-	347027.06	1583176.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
473	-	-	347035.59	1583194.00	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
478	-	-	347033.30	1583194.70	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
477	-	-	346985.62	1583226.58	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н80У	-	-	346974.66	1583203.27	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н81У	-	-	346989.19	1583192.23	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н82У	-	-	347007.72	1583178.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н83У	-	-	347014.19	1583174.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н78У	-	-	347027.60	1583166.27	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	10.37	-	-
н79У	473	19.35	-	-
473	478	2.39	-	-
478	477	57.36	-	-
477	н80У	25.76	-	-
н80У	н81У	18.25	-	-
н81У	н82У	22.80	-	-
н82У	н83У	7.96	-	-
н83У	н78У	15.64	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:174 :</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>	$1617 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1617} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	317
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:174 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:178 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н50У	-	-	347001.69	1583110.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н49У	-	-	346949.51	1583144.74	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н84У	-	-	346930.71	1583111.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н85У	-	-	346940.41	1583105.74	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н86У	-	-	346945.82	1583105.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н87У	-	-	346973.07	1583091.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н88У	-	-	346989.73	1583084.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н50У	-	-	347001.69	1583110.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:178 :

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
н50У	н49У	62.20	-	-
н49У	н84У	38.31	-	-
н84У	н85У	11.21	-	-
н85У	н86У	5.41	-	-
н86У	н87У	30.66	-	-
н87У	н88У	18.19	-	-
н88У	н50У	29.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:178 :

№ 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 66:12:3601004:178 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2136 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2136} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	136
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:178 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:18 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н89У	-	-	347280.00	1583223.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н90У	-	-	347266.27	1583243.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н91У	-	-	347242.00	1583271.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н92У	-	-	347223.33	1583253.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н93У	-	-	347225.40	1583250.83	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н94У	-	-	347227.11	1583244.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н95У	-	-	347237.22	1583235.44	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н96У	-	-	347237.24	1583233.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н97У	-	-	347258.77	1583213.16	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н98У	-	-	347264.23	1583207.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н89У	-	-	347280.00	1583223.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:18 :**

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
н89У	н90У	24.56	-	-
н90У	н91У	36.51	-	-
н91У	н92У	25.71	-	-
н92У	н93У	3.43	-	-
н93У	н94У	6.45	-	-
н94У	н95У	13.65	-	-
н95У	н96У	2.18	-	-
н96У	н97У	29.45	-	-
н97У	н98У	7.53	-	-
н98У	н89У	22.22	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:18 :</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>	$1626 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1626} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	226
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:18 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:180 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н99У	-	-	346969.08	1583029.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н100У	-	-	346978.81	1583056.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н101У	-	-	346964.53	1583063.43	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н102У	-	-	346957.49	1583065.64	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н103У	-	-	346929.45	1583076.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н104У	-	-	346907.77	1583087.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н105У	-	-	346897.33	1583064.16	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н106У	-	-	346945.49	1583041.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н99У	-	-	346969.08	1583029.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	28.47	-	-
н100У	н101У	16.04	-	-
н101У	н102У	7.38	-	-
н102У	н103У	30.18	-	-
н103У	н104У	24.31	-	-
н104У	н105У	25.82	-	-
н105У	н106У	53.17	-	-
н106У	н99У	26.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:180 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:180 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	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>	$2082 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2082} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	582
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:180 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:186 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
514	-	-	346691.56	1583004.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
513	-	-	346680.16	1583004.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н107У	-	-	346677.60	1582976.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н108У	-	-	346748.99	1582970.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н109У	-	-	346749.53	1582971.03	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
515	-	-	346751.55	1582998.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
514	-	-	346691.56	1583004.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:186 :

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
514	513	11.42	-	-
513	н107У	28.36	-	-
н107У	н108У	71.66	-	-
н108У	н109У	0.73	-	-
н109У	515	27.82	-	-
515	514	60.25	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:186 :

№ 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>	2053 ± 16

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:186 :</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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2053} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	847
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:186 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:191 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н56У	-	-	346914.81	1583508.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н55У	-	-	346883.00	1583530.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н110У	-	-	346855.73	1583492.83	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н3У	-	-	346861.61	1583487.43	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н2У	-	-	346887.23	1583470.74	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н56У	-	-	346914.81	1583508.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:191 :

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
н56У	н55У	38.51	-	-
н55У	н110У	46.64	-	-
н110У	н3У	7.98	-	-
н3У	н2У	30.58	-	-
н2У	н56У	47.13	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:191 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1825 \pm 15$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:191 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1825} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	175
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:191 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:21 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н111У	-	-	347322.53	1583269.49	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н112У	-	-	347308.80	1583289.85	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
726	-	-	347287.66	1583322.71	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
597	-	-	347263.47	1583302.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
596	-	-	347277.20	1583281.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н113У	-	-	347300.96	1583257.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н114У	-	-	347305.22	1583252.99	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н111У	-	-	347322.53	1583269.49	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:21 :

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
н111У	н112У	24.56	-	-
н112У	726	39.07	-	-
726	597	31.82	-	-
597	596	24.56	-	-
596	н113У	33.58	-	-
н113У	н114У	6.54	-	-
н114У	н111У	23.91	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:21 :

№ 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 66:12:3601004:21 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1843 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1843} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	457
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:21 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:30 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н93У	-	-	347225.40	1583250.83	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н92У	-	-	347223.33	1583253.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
84	-	-	347193.93	1583286.64	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
91	-	-	347184.89	1583264.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н115У	-	-	347210.47	1583235.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н93У	-	-	347225.40	1583250.83	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:30 :**

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
н93У	н92У	3.43	-	-
н92У	84	44.25	-	-
84	91	24.30	-	-
91	н115У	38.15	-	-
н115У	н93У	21.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:30 :**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$927 \pm 11$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{927} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:30 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:316 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н116У	-	-	346954.73	1583479.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н117У	-	-	346943.31	1583489.27	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н56У	-	-	346914.81	1583508.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н2У	-	-	346887.23	1583470.74	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н1У	-	-	346911.91	1583454.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н118У	-	-	346926.24	1583444.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н116У	-	-	346954.73	1583479.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:316 :

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
н116У	н117У	14.84	-	-
н117У	н56У	34.64	-	-
н56У	н2У	47.13	-	-
н2У	н1У	29.79	-	-
н1У	н118У	17.01	-	-
н118У	н116У	45.05	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:316 :

№ 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>	2243 ± 17

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:316 :</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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2243} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	243
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:316 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:33 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
820	-	-	347175.12	1583190.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
825	-	-	347150.97	1583211.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
824	-	-	347091.81	1583263.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н119У	-	-	347074.34	1583237.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н120У	-	-	347139.63	1583190.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н121У	-	-	347158.26	1583177.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
820	-	-	347175.12	1583190.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:33 :

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
820	825	32.11	-	-
825	824	78.66	-	-
824	н119У	31.11	-	-
н119У	н120У	80.47	-	-
н120У	н121У	22.63	-	-
н121У	820	21.07	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:33 :

№ 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>	2763 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2763} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	763
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:33 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:36 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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	-	-	347118.81	1583154.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н123У	-	-	347128.32	1583173.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н124У	-	-	347085.13	1583197.47	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н125У	-	-	347086.16	1583202.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н126У	-	-	347061.49	1583214.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н127У	-	-	347051.98	1583189.24	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н122У	-	-	347118.81	1583154.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:36 :

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
н122У	н123У	21.73	-	-
н123У	н124У	49.24	-	-
н124У	н125У	5.50	-	-
н125У	н126У	27.14	-	-
н126У	н127У	26.69	-	-
н127У	н122У	75.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:36 :

№ 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>	1836 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1836} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1980
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	144
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:36 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:37 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н123У	-	-	347128.32	1583173.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н120У	-	-	347139.63	1583190.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н119У	-	-	347074.34	1583237.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н126У	-	-	347061.49	1583214.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н125У	-	-	347086.16	1583202.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н124У	-	-	347085.13	1583197.47	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н123У	-	-	347128.32	1583173.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:37 :

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
н123У	н120У	20.39	-	-
н120У	н119У	80.47	-	-
н119У	н126У	26.91	-	-
н126У	н125У	27.14	-	-
н125У	н124У	5.50	-	-
н124У	н123У	49.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:37 :

№ 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>	1878 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1878} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
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	66:12:3601004:1309
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 66:12:3601004:37 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:39 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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	-	-	347118.81	1583154.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н127У	-	-	347051.98	1583189.24	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н128У	-	-	347041.70	1583167.17	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н129У	-	-	347053.85	1583157.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н130У	-	-	347079.17	1583143.80	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н131У	-	-	347090.35	1583137.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н132У	-	-	347110.24	1583128.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н133У	-	-	347131.86	1583118.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н134У	-	-	347138.86	1583115.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н135У	-	-	347150.17	1583140.40	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н122У	-	-	347118.81	1583154.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н127У	75.42	-	-
н127У	н128У	24.35	-	-
н128У	н129У	15.46	-	-
н129У	н130У	28.84	-	-
н130У	н131У	12.79	-	-
н131У	н132У	22.06	-	-
н132У	н133У	23.78	-	-
н133У	н134У	7.59	-	-
н134У	н135У	27.61	-	-
н135У	н122У	34.29	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:39 :</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>	$3004 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3004} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2890
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:39 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:38 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н121У	-	-	347158.26	1583177.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н120У	-	-	347139.63	1583190.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н123У	-	-	347128.32	1583173.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н122У	-	-	347118.81	1583154.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н135У	-	-	347150.17	1583140.40	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н136У	-	-	347166.62	1583171.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н121У	-	-	347158.26	1583177.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н120У	22.63	-	-
н120У	н123У	20.39	-	-
н123У	н122У	21.73	-	-
н122У	н135У	34.29	-	-
н135У	н136У	35.30	-	-
н136У	н121У	10.47	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:38 :

№ 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>	1331 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1331} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	169
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:38 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:4 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н43У	-	-	346993.54	1583904.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
314	-	-	346973.26	1583925.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
313	-	-	346964.53	1583919.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
312	-	-	346958.62	1583913.83	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н44У	-	-	346985.00	1583894.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н43У	-	-	346993.54	1583904.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:4 :

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
н43У	314	29.42	-	-
314	313	10.80	-	-
313	312	8.22	-	-
312	н44У	32.70	-	-
н44У	н43У	13.20	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:4 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$500 \pm 8$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:4 :		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:49 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н137У	-	-	347110.75	1583064.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н138У	-	-	347065.25	1583083.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н139У	-	-	347058.95	1583063.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н140У	-	-	347052.76	1583050.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н141У	-	-	347076.91	1583039.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н142У	-	-	347086.22	1583035.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н143У	-	-	347098.26	1583031.02	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н144У	-	-	347104.45	1583044.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н137У	-	-	347110.75	1583064.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:49 :

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
н137У	н138У	49.42	-	-
н138У	н139У	21.09	-	-
н139У	н140У	14.43	-	-
н140У	н141У	26.29	-	-
н141У	н142У	10.13	-	-
н142У	н143У	13.01	-	-
н143У	н144У	14.43	-	-
н144У	н137У	21.09	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:49 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:49 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1754 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1754} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	254
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок
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 66:12:3601004:49 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:51 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
864	-	-	347106.53	1582962.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н145У	-	-	347111.22	1582973.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
856	-	-	347038.60	1583001.44	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
855	-	-	347031.85	1583002.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
854	-	-	347016.36	1583009.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
853	-	-	347016.62	1583011.70	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
852	-	-	347012.30	1583013.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
851	-	-	347012.60	1583014.06	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
850	-	-	347000.53	1583019.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
849	-	-	346992.42	1583022.20	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
871	-	-	346989.78	1583015.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
870	-	-	346997.91	1583012.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
869	-	-	347002.97	1583010.17	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
868	-	-	347001.60	1583006.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
866	-	-	347011.53	1583000.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
865	-	-	347028.17	1582993.86	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
864	-	-	347106.53	1582962.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
864	н145У	12.05	-	-
н145У	856	77.76	-	-
856	855	6.90	-	-
855	854	16.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
854	853	2.17	-	-
853	852	4.64	-	-
852	851	0.73	-	-
851	850	13.05	-	-
850	849	8.71	-	-
849	871	7.14	-	-
871	870	8.74	-	-
870	869	5.51	-	-
869	868	4.12	-	-
868	866	11.71	-	-
866	865	17.76	-	-
865	864	84.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:51 :				
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1387 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1387} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	213		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:54 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н146У	-	-	347007.16	1582915.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
878	-	-	347025.14	1582942.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
877	-	-	346968.61	1582972.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н147У	-	-	346957.22	1582946.48	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н146У	-	-	347007.16	1582915.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:54 :**

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
н146У	878	32.81	-	-
878	877	64.12	-	-
877	н147У	28.80	-	-
н147У	н146У	58.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:54 :**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1886 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1886} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	386
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:54 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:66 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н148У	-	-	347300.66	1584104.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н149У	-	-	347284.32	1584116.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н150У	-	-	347271.40	1584100.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н151У	-	-	347275.95	1584096.38	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н152У	-	-	347288.11	1584088.50	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н153У	-	-	347290.57	1584090.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н154У	-	-	347292.25	1584094.82	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н148У	-	-	347300.66	1584104.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:66 :

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
н148У	н149У	20.84	-	-
н149У	н150У	20.74	-	-
н150У	н151У	6.32	-	-
н151У	н152У	14.49	-	-
н152У	н153У	3.49	-	-
н153У	н154У	4.19	-	-
н154У	н148У	12.49	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:66 :

№ 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 66:12:3601004:66 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$427 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:66 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:8 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н155У	-	-	346947.51	1583601.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н156У	-	-	346928.48	1583576.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н157У	-	-	346936.39	1583569.49	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н158У	-	-	346939.50	1583567.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н159У	-	-	346943.08	1583564.58	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н160У	-	-	346951.16	1583557.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н161У	-	-	346969.53	1583583.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н155У	-	-	346947.51	1583601.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:8 :

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
н155У	н156У	31.91	-	-
н156У	н157У	10.27	-	-
н157У	н158У	3.86	-	-
н158У	н159У	4.44	-	-
н159У	н160У	10.46	-	-
н160У	н161У	31.61	-	-
н161У	н155У	28.43	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:8 :

№ 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 66:12:3601004:8 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$912 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:86 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н162У	-	-	347494.82	1583790.90	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н163У	-	-	347487.16	1583733.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н164У	-	-	347517.63	1583731.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н165У	-	-	347531.35	1583821.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н166У	-	-	347500.09	1583825.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н162У	-	-	347494.82	1583790.90	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:86 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	58.02	-	-
н163У	н164У	30.52	-	-
н164У	н165У	90.71	-	-
н165У	н166У	31.51	-	-
н166У	н162У	34.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:86 :**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2860 \pm 19$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2860} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1140
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:86 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:94 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
1021	-	-	347472.06	1583791.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1020	-	-	347468.92	1583775.20	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1019	-	-	347468.14	1583768.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1018	-	-	347465.10	1583739.48	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1017	-	-	347463.48	1583735.13	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н163У	-	-	347487.16	1583733.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н162У	-	-	347494.82	1583790.90	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1021	-	-	347472.06	1583791.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:94 :

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
1021	1020	16.65	-	-
1020	1019	6.34	-	-
1019	1018	29.59	-	-
1018	1017	4.64	-	-
1017	н163У	23.74	-	-
н163У	н162У	58.02	-	-
н162У	1021	22.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:94 :

№ 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 66:12:3601004:94 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1332 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1332} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:94 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:99 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н167У	-	-	347427.29	1583509.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н168У	-	-	347425.96	1583513.64	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н169У	-	-	347424.27	1583519.16	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н170У	-	-	347418.53	1583545.20	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н171У	-	-	347398.56	1583540.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н172У	-	-	347405.69	1583503.99	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н167У	-	-	347427.29	1583509.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:99 :

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
н167У	н168У	3.90	-	-
н168У	н169У	5.77	-	-
н169У	н170У	26.67	-	-
н170У	н171У	20.48	-	-
н171У	н172У	37.36	-	-
н172У	н167У	22.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:99 :

№ 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>	776 ± 10



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:99 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{776} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:99 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:67 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н173У	-	-	347167.28	1584047.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н174У	-	-	347155.38	1584058.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н175У	-	-	347152.39	1584061.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н176У	-	-	347150.09	1584059.45	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н177У	-	-	347149.87	1584059.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н178У	-	-	347144.64	1584053.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н179У	-	-	347138.91	1584049.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н180У	-	-	347135.45	1584045.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н181У	-	-	347132.87	1584042.00	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н182У	-	-	347132.25	1584041.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н183У	-	-	347127.25	1584035.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н184У	-	-	347142.83	1584020.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н173У	-	-	347167.28	1584047.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:67 :

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
н173У	н174У	16.38	-	-
н174У	н175У	4.24	-	-
н175У	н176У	3.27	-	-
н176У	н177У	0.31	-	-
н177У	н178У	7.73	-	-
н178У	н179У	7.51	-	-
н179У	н180У	5.07	-	-
н180У	н181У	4.28	-	-
н181У	н182У	0.78	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:67 :</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>
н182У	н183У	8.18	-	-
н183У	н184У	21.24	-	-
н184У	н173У	36.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:67 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		785 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{785} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		85	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 5000	
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		66:12:3601004:1283 66:12:3601004:1524	
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 66:12:3601004:67 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:236 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
н185У	-	-	347295.26	1584033.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1039	-	-	347291.98	1584037.02	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1038	-	-	347261.39	1583988.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н186У	-	-	347257.88	1583984.06	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н187У	-	-	347262.37	1583980.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н188У	-	-	347267.48	1583989.74	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н189У	-	-	347270.06	1583992.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н190У	-	-	347271.30	1583993.17	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н191У	-	-	347274.37	1583997.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н192У	-	-	347276.06	1584001.48	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н193У	-	-	347293.39	1584030.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н185У	-	-	347295.26	1584033.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:236 :

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
н185У	1039	4.70	-	-
1039	1038	57.51	-	-
1038	н186У	5.52	-	-
н186У	н187У	5.64	-	-
н187У	н188У	10.43	-	-
н188У	н189У	3.99	-	-
н189У	н190У	1.30	-	-
н190У	н191У	5.51	-	-
н191У	н192У	4.09	-	-
н192У	н193У	34.05	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:236 :</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>
н193У	н185У	3.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:236 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		316 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{316} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2		246	
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2		70	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Учреждения образования	
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 66:12:3601004:236 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:100 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	347367.89	1583522.13	347367.89	1583522.13	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2	347368.86	1583518.97	347368.86	1583518.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
3	347370.05	1583515.92	347370.05	1583515.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
4	347370.92	1583512.14	347370.92	1583512.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
5	347375.36	1583508.27	347375.36	1583508.27	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
6	347376.35	1583501.63	347376.35	1583501.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
7	347393.06	1583502.30	347393.06	1583502.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
8	347392.42	1583514.41	-	-	-	0.30	-
9	347400.20	1583515.49	347405.69	1583503.99	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
10	347397.17	1583540.57	347398.56	1583540.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
11	347367.57	1583546.68	347367.57	1583546.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1	347367.89	1583522.13	347367.89	1583522.13	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:100 :**

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
1	2	3.31	-	-
2	3	3.27	-	-
3	4	3.88	-	-
4	5	5.89	-	-
5	6	6.71	-	-
6	7	16.72	-	-
7	9	12.74	-	-
9	10	37.36	-	-
10	11	31.57	-	-
11	1	24.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:100 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	1326 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1326=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	226
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:100 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:102 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
12	347335.98	1583494.76	347335.98	1583494.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
13	347335.27	1583497.11	347335.27	1583497.11	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
14	347336.64	1583552.93	347336.64	1583552.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
15	347313.51	1583577.11	347313.51	1583577.11	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
16	347310.74	1583526.91	347310.74	1583526.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
17	347314.64	1583497.81	347314.64	1583497.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
18	347312.18	1583497.30	347312.18	1583497.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
19	347313.33	1583488.10	347313.33	1583488.10	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
20	347316.99	1583488.08	347316.99	1583488.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
21	347317.61	1583486.54	347317.61	1583486.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	347330.41	1583489.41	347330.41	1583489.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
23	347329.80	1583494.02	347329.80	1583494.02	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
12	347335.98	1583494.76	347335.98	1583494.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:102 :**

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
12	13	2.45	-	-
13	14	55.84	-	-
14	15	33.46	-	-
15	16	50.28	-	-
16	17	29.36	-	-
17	18	2.51	-	-
18	19	9.27	-	-
19	20	3.66	-	-
20	21	1.66	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:102 :</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>
21	22	13.12	-	-
22	23	4.65	-	-
23	12	6.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:102 :</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>		1800 $\pm$ 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2500	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		700	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:102 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:13 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
24	347418.73	1583490.72	347418.73	1583490.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
25	347420.01	1583485.90	347420.01	1583485.90	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
26	347419.70	1583485.95	347419.70	1583485.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
27	347421.77	1583480.22	347421.77	1583480.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
28	347430.47	1583462.55	347430.47	1583462.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
29	347431.31	1583460.19	347431.31	1583460.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
30	347456.68	1583469.87	347456.68	1583469.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
31	347455.89	1583472.24	347455.89	1583472.24	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32	347450.97	1583493.72	347450.97	1583493.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
33	347448.41	1583503.08	347448.41	1583503.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
34	347434.35	1583498.31	347434.35	1583498.31	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
35	347435.06	1583495.76	347435.06	1583495.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
36	347424.56	1583492.59	347424.56	1583492.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
24	347418.73	1583490.72	347418.73	1583490.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:13 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	4.99	-	-
25	26	0.31	-	-
26	27	6.09	-	-
27	28	19.70	-	-
28	29	2.51	-	-
29	30	27.15	-	-
30	31	2.50	-	-
31	32	22.04	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:13 :</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
32	33	9.70	-	-
33	34	14.85	-	-
34	35	2.65	-	-
35	36	10.97	-	-
36	24	6.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:13 :</b>				
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1006 $\pm$ 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1006} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:13 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:145 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
37	346996.34	1583802.91	346996.34	1583802.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
38	346973.72	1583770.94	346973.72	1583770.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
39	346988.93	1583761.19	346988.93	1583761.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
40	346986.70	1583758.13	346986.70	1583758.13	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
41	347000.22	1583749.34	347000.22	1583749.34	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
42	347004.11	1583754.41	347004.11	1583754.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
43	347006.99	1583751.53	347006.99	1583751.53	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
44	347027.13	1583784.97	347027.13	1583784.97	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
45	347036.49	1583799.79	347036.49	1583799.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
46	347024.02	1583807.20	347024.02	1583807.20	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
47	347014.66	1583792.77	347014.66	1583792.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
37	346996.34	1583802.91	346996.34	1583802.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:145 :**

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
37	38	39.16	-	-
38	39	18.07	-	-
39	40	3.79	-	-
40	41	16.13	-	-
41	42	6.39	-	-
42	43	4.07	-	-
43	44	39.04	-	-
44	45	17.53	-	-
45	46	14.51	-	-
46	47	17.20	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:145 :</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>
47	37	20.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:145 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1793 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1793} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		2000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		207	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:145 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:157 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
48	346657.39	1583017.38	346657.39	1583017.38	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
49	346659.22	1583038.71	346659.22	1583038.71	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
50	346633.56	1583040.48	346633.56	1583040.48	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
51	346633.87	1583050.81	346633.87	1583050.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
52	346578.46	1583059.83	346578.46	1583059.83	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
53	346576.04	1583058.36	346576.04	1583058.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
54	346573.21	1583030.22	346573.21	1583030.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
55	346580.54	1583029.21	346580.54	1583029.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
56	346618.48	1583023.51	346618.48	1583023.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
57	346635.47	1583021.98	346635.47	1583021.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
58	346635.60	1583019.63	346635.60	1583019.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
59	346640.45	1583019.19	346640.45	1583019.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
60	346653.91	1583018.37	346653.91	1583018.37	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
48	346657.39	1583017.38	346657.39	1583017.38	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:157 :**

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
48	49	21.41	-	-
49	50	25.72	-	-
50	51	10.33	-	-
51	52	56.14	-	-
52	53	2.83	-	-
53	54	28.28	-	-
54	55	7.40	-	-
55	56	38.37	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:157 :</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
56	57	17.06	-	-
57	58	2.35	-	-
58	59	4.87	-	-
59	60	13.48	-	-
60	48	3.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:157 :</b>				
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2268 $\pm$ 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2268} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		68	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:157 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:188 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
61	347447.18	1583407.29	347447.18	1583407.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
62	347449.26	1583408.16	347449.26	1583408.16	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
63	347452.66	1583410.26	347452.66	1583410.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
64	347472.61	1583422.56	347472.61	1583422.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
65	347469.41	1583432.04	347469.41	1583432.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
30	347456.68	1583469.87	347456.68	1583469.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
29	347431.31	1583460.19	347431.31	1583460.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
66	347442.14	1583429.61	347442.14	1583429.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
67	347446.78	1583410.26	347446.78	1583410.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
61	347447.18	1583407.29	347447.18	1583407.29	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:188 :

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
61	62	2.25	-	-
62	63	4.00	-	-
63	64	23.44	-	-
64	65	10.01	-	-
65	30	39.91	-	-
30	29	27.15	-	-
29	66	32.44	-	-
66	67	19.90	-	-
67	61	3.00	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:188 :</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>	$1429 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1429} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1384
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:188 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:230 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	347338.50	1583309.88	347341.66	1583318.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
69	347313.30	1583288.06	347322.52	1583301.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
70	347344.76	1583260.75	347356.13	1583258.27	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н194У	-	-	347375.39	1583270.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
71	347364.72	1583278.09	347373.84	1583272.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
68	347338.50	1583309.88	347341.66	1583318.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	25.29	-	-
69	70	54.96	-	-
70	н194У	22.97	-	-
н194У	71	2.68	-	-
71	68	55.57	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:230 :

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1362 \pm 13$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:230 :</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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1362} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1230
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	132
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	66:12:3601004:1334
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 66:12:3601004:230 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:283 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	346986.46	1584158.25	346986.46	1584158.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
73	346973.10	1584134.21	346973.10	1584134.21	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
74	346991.32	1584126.01	346991.32	1584126.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
75	347016.20	1584158.91	347016.20	1584158.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
76	347020.19	1584163.35	347020.19	1584163.35	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
77	347039.16	1584182.56	347039.16	1584182.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
78	347022.51	1584196.52	347022.51	1584196.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
79	347012.82	1584187.50	347012.82	1584187.50	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
80	347009.31	1584189.00	347009.31	1584189.00	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
81	347004.42	1584183.50	347004.42	1584183.50	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
82	346998.42	1584176.81	346998.42	1584176.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
83	346989.34	1584162.06	346989.34	1584162.06	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
72	346986.46	1584158.25	346986.46	1584158.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:283 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	27.50	-	-
73	74	19.98	-	-
74	75	41.25	-	-
75	76	5.97	-	-
76	77	27.00	-	-
77	78	21.73	-	-
78	79	13.24	-	-
79	80	3.82	-	-
80	81	7.36	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:283 :</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
81	82	8.99	-	-
82	83	17.32	-	-
83	72	4.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:283 :</b>				
№ 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>		1783 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1783} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1737	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Личное подсобное хозяйство	
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 66:12:3601004:283 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:31 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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	347193.93	1583286.64	347193.93	1583286.64	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
85	347186.87	1583295.72	347186.87	1583295.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
86	347168.89	1583319.76	347168.89	1583319.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
87	347158.44	1583335.06	347158.44	1583335.06	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
88	347148.24	1583326.55	347148.24	1583326.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
89	347145.19	1583329.60	347145.19	1583329.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
90	347135.37	1583321.62	347135.37	1583321.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
91	347184.89	1583264.08	347184.89	1583264.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
84	347193.93	1583286.64	347193.93	1583286.64	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	11.50	-	-
85	86	30.02	-	-
86	87	18.53	-	-
87	88	13.28	-	-
88	89	4.31	-	-
89	90	12.65	-	-
90	91	75.91	-	-
91	84	24.30	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:31 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:31 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	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>	$1591 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1591} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1680
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:31 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:75 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
92	347077.69	1584265.28	347077.69	1584265.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
93	347054.99	1584240.78	347054.99	1584240.78	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
94	347048.11	1584230.17	347048.11	1584230.17	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
95	347048.71	1584229.68	347048.71	1584229.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
96	347037.94	1584217.63	347037.94	1584217.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
97	347036.24	1584216.22	347036.24	1584216.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
98	347044.91	1584205.51	347044.91	1584205.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
99	347055.54	1584217.60	347055.54	1584217.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
100	347057.65	1584220.25	347057.65	1584220.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
101	347057.57	1584222.79	347057.57	1584222.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
102	347081.54	1584255.43	347081.54	1584255.43	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
103	347083.55	1584257.70	347083.55	1584257.70	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
92	347077.69	1584265.28	347077.69	1584265.28	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:75 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	33.40	-	-
93	94	12.65	-	-
94	95	0.77	-	-
95	96	16.16	-	-
96	97	2.21	-	-
97	98	13.78	-	-
98	99	16.10	-	-
99	100	3.39	-	-
100	101	2.54	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:75 :</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
101	102	40.50	-	-
102	103	3.03	-	-
103	92	9.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:75 :</b>				
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		767 $\pm$ 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{767} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		853	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		86	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:75 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:89 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	347588.47	1583727.07	347588.47	1583727.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
105	347591.35	1583736.48	347591.35	1583736.48	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
106	347592.73	1583741.01	347592.73	1583741.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
107	347593.89	1583746.59	347593.89	1583746.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
108	347593.60	1583748.63	347593.60	1583748.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
109	347589.40	1583751.67	347589.40	1583751.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
110	347576.62	1583760.49	347576.62	1583760.49	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
111	347573.03	1583753.91	347573.03	1583753.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
112	347561.44	1583758.17	347561.44	1583758.17	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
113	347550.56	1583734.81	347550.56	1583734.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
114	347576.66	1583724.48	347576.66	1583724.48	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
115	347577.77	1583729.44	347577.77	1583729.44	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
116	347582.31	1583728.23	347582.31	1583728.23	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
117	347583.91	1583728.51	347583.91	1583728.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
104	347588.47	1583727.07	347588.47	1583727.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:89 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	9.84	-	-
105	106	4.74	-	-
106	107	5.70	-	-
107	108	2.06	-	-
108	109	5.18	-	-
109	110	15.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:89 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	7.50	-	-
111	112	12.35	-	-
112	113	25.77	-	-
113	114	28.07	-	-
114	115	5.08	-	-
115	116	4.70	-	-
116	117	1.62	-	-
117	104	4.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:89 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	999 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√999=11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:89 :	
1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:91 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
118	347465.11	1583833.62	347465.11	1583833.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
119	347465.86	1583836.01	347465.86	1583836.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
120	347453.92	1583838.60	347453.92	1583838.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
121	347450.41	1583823.75	347450.41	1583823.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
122	347446.40	1583806.96	347446.40	1583806.96	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
123	347453.35	1583805.71	347453.35	1583805.71	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
124	347458.81	1583806.23	347458.81	1583806.23	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
125	347459.95	1583811.46	347459.95	1583811.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
126	347463.97	1583810.33	347463.97	1583810.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
127	347464.17	1583811.87	347464.17	1583811.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
128	347465.32	1583811.69	347465.32	1583811.69	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
129	347466.36	1583820.86	347466.36	1583820.86	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
130	347466.85	1583822.69	347466.85	1583822.69	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
131	347469.69	1583831.63	347469.69	1583831.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
118	347465.11	1583833.62	347465.11	1583833.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:91 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	2.50	-	-
119	120	12.22	-	-
120	121	15.26	-	-
121	122	17.26	-	-
122	123	7.06	-	-
123	124	5.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:91 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	5.35	-	-
125	126	4.18	-	-
126	127	1.55	-	-
127	128	1.16	-	-
128	129	9.23	-	-
129	130	1.89	-	-
130	131	9.38	-	-
131	118	4.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:91 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м2		489 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√489=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		189	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:91 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:96 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
132	347555.31	1583677.47	347555.31	1583677.47	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
133	347547.94	1583657.44	347547.94	1583657.44	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
134	347558.71	1583649.19	347558.71	1583649.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
135	347579.15	1583638.81	347579.15	1583638.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
136	347593.81	1583633.98	347593.81	1583633.98	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
137	347602.12	1583653.06	347602.12	1583653.06	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
138	347589.35	1583658.12	347589.35	1583658.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
132	347555.31	1583677.47	347555.31	1583677.47	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:96 :

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
132	133	21.34	-	-
133	134	13.57	-	-
134	135	22.92	-	-
135	136	15.44	-	-
136	137	20.81	-	-
137	138	13.74	-	-
138	132	39.16	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:96 :

№ 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 66:12:3601004:96 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1146 \pm 12$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1146} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:96 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:147 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
581	-	-	347068.57	1583643.06	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
580	-	-	347057.89	1583649.03	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
579	-	-	347055.90	1583649.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
578	-	-	347048.25	1583654.01	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
577	-	-	347041.12	1583658.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
576	-	-	347035.71	1583661.18	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
575	-	-	347031.57	1583663.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
574	-	-	347020.29	1583643.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н195У	-	-	347012.80	1583630.90	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н196У	-	-	347017.26	1583628.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н197У	-	-	347021.22	1583626.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н198У	-	-	347050.63	1583612.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
581	-	-	347068.57	1583643.06	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:147 :**

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
581	580	12.24	-	-
580	579	2.09	-	-
579	578	8.80	-	-
578	577	8.33	-	-
577	576	6.12	-	-
576	575	4.60	-	-
575	574	22.30	-	-
574	н195У	15.05	-	-
н195У	н196У	5.08	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:147 :</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>
н196У	н197У	4.50	-	-
н197У	н198У	32.67	-	-
н198У	581	35.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:147 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1552 $\pm$ 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1552} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1630	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		78	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:147 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:62 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
1032	347241.20	1584002.12	347241.20	1584002.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1033	347243.26	1584001.10	347243.26	1584001.10	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1034	347246.16	1583998.19	347246.16	1583998.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1035	347249.40	1583995.04	347249.40	1583995.04	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1036	347254.26	1583990.73	347254.26	1583990.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1037	347256.28	1583989.56	347256.28	1583989.56	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1038	347261.39	1583988.32	347261.39	1583988.32	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1039	347291.98	1584037.02	347291.98	1584037.02	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1040	347277.89	1584041.91	347277.89	1584041.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1041	347270.24	1584033.65	347270.24	1584033.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1042	347262.28	1584025.35	347262.28	1584025.35	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1043	347260.16	1584026.57	347260.16	1584026.57	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1044	347252.72	1584016.07	347252.72	1584016.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1032	347241.20	1584002.12	347241.20	1584002.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:62 :**

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
1032	1033	2.30	-	-
1033	1034	4.11	-	-
1034	1035	4.52	-	-
1035	1036	6.50	-	-
1036	1037	2.33	-	-
1037	1038	5.26	-	-
1038	1039	57.51	-	-
1039	1040	14.91	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:62 :</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
1040	1041	11.26	-	-
1041	1042	11.50	-	-
1042	1043	2.45	-	-
1043	1044	12.87	-	-
1044	1032	18.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:62 :</b>				
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1130 $\pm$ 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1130} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	370		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:62 :</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 66:12:3601004:1 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
139	346982.64	1584233.49	346982.64	1584233.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
140	346962.39	1584211.17	346962.39	1584211.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
141	346917.51	1584165.43	346917.51	1584165.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
142	346926.69	1584155.60	346926.69	1584155.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
143	346973.94	1584199.62	346973.94	1584199.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
144	346974.44	1584200.69	346974.44	1584200.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
145	346995.54	1584223.27	346995.54	1584223.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
139	346982.64	1584233.49	346982.64	1584233.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:1 :**

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
139	140	30.14	-	-
140	141	64.08	-	-
141	142	13.45	-	-
142	143	64.58	-	-
143	144	1.18	-	-
144	145	30.90	-	-
145	139	16.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:1 :		
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1461 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1461} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1461
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:12:3601004:1349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:1 :		
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 66:12:3601004:1092 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
146	346650.46	1583115.04	346650.46	1583115.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
147	346587.33	1583123.14	346587.33	1583123.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
148	346581.87	1583085.43	346581.87	1583085.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
149	346594.93	1583082.75	346594.93	1583082.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
150	346646.55	1583076.29	346646.55	1583076.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
146	346650.46	1583115.04	346650.46	1583115.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:1092 :**

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
146	147	63.65	-	-
147	148	38.10	-	-
148	149	13.33	-	-
149	150	52.02	-	-
150	146	38.95	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:1092 :**

№ 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>	$2510 \pm 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:1092 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2510} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2510
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:1092 :		
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 66:12:3601004:1100 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
151	347396.75	1583960.83	347396.75	1583960.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
152	347406.39	1583998.69	347406.39	1583998.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
153	347382.22	1584010.73	347382.22	1584010.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
154	347367.56	1583973.20	347367.56	1583973.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
155	347371.79	1583970.96	347371.79	1583970.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
156	347378.80	1583967.56	347378.80	1583967.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
151	347396.75	1583960.83	347396.75	1583960.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:1100 :**

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
151	152	39.07	-	-
152	153	27.00	-	-
153	154	40.29	-	-
154	155	4.79	-	-
155	156	7.79	-	-
156	151	19.17	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:1100 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1167 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1167} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1167
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:1100 :</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 66:12:3601004:111 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
157	347082.06	1584069.78	347082.06	1584069.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
158	347108.86	1584047.37	347108.86	1584047.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
159	347122.24	1584065.17	347122.24	1584065.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
160	347125.47	1584068.91	347125.47	1584068.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
161	347124.72	1584070.21	347124.72	1584070.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
162	347130.02	1584075.46	347130.02	1584075.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
163	347135.66	1584081.78	347135.66	1584081.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
164	347138.15	1584084.46	347138.15	1584084.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
165	347126.92	1584095.82	347126.92	1584095.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
166	347124.56	1584098.47	347124.56	1584098.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
167	347118.98	1584104.38	347118.98	1584104.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
168	347116.47	1584101.88	347116.47	1584101.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
169	347110.35	1584096.53	347110.35	1584096.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
170	347106.77	1584093.39	347106.77	1584093.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
171	347094.45	1584081.61	347094.45	1584081.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:111 :							
Система координат МСК - 66, 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
172	347092.31	1584079.58	347092.31	1584079.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
157	347082.06	1584069.78	347082.06	1584069.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:111 :							
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			
157	158	34.93	-	-			
158	159	22.27	-	-			
159	160	4.94	-	-			
160	161	1.50	-	-			
161	162	7.46	-	-			
162	163	8.47	-	-			
163	164	3.66	-	-			
164	165	15.97	-	-			
165	166	3.55	-	-			
166	167	8.13	-	-			
167	168	3.54	-	-			
168	169	8.13	-	-			
169	170	4.76	-	-			
170	171	17.05	-	-			
171	172	2.95	-	-			
172	157	14.18	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:111 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:111 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1506 \pm 14$
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1506} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1506
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 66:12:3601004:111 :</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 66:12:3601004:112 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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	347116.47	1584101.88	347116.47	1584101.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
167	347118.98	1584104.38	347118.98	1584104.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
173	347120.19	1584105.15	347120.19	1584105.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
174	347110.14	1584115.19	347110.14	1584115.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
175	347103.13	1584122.23	347103.13	1584122.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
176	347101.61	1584120.90	347101.61	1584120.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
177	347088.28	1584108.37	347088.28	1584108.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
178	347079.72	1584097.62	347079.72	1584097.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
179	347076.68	1584094.20	347076.68	1584094.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
172	347092.31	1584079.58	347092.31	1584079.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
171	347094.45	1584081.61	347094.45	1584081.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
170	347106.77	1584093.39	347106.77	1584093.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
169	347110.35	1584096.53	347110.35	1584096.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
168	347116.47	1584101.88	347116.47	1584101.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:112 :</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>
168	167	3.54	-	-
167	173	1.43	-	-
173	174	14.21	-	-
174	175	9.93	-	-
175	176	2.02	-	-
176	177	18.29	-	-
177	178	13.74	-	-
178	179	4.58	-	-
179	172	21.40	-	-
172	171	2.95	-	-
171	170	17.05	-	-
170	169	4.76	-	-
169	168	8.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:112 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		884 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{884} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		884	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:112 :**

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 66:12:3601004:116 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
180	347035.81	1584154.93	347035.81	1584154.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
181	347028.58	1584146.52	347028.58	1584146.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
182	347008.30	1584115.57	347008.30	1584115.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
183	347026.31	1584103.09	347026.31	1584103.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
184	347045.74	1584133.86	347045.74	1584133.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
185	347052.31	1584140.53	347052.31	1584140.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
186	347058.44	1584146.25	347058.44	1584146.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
187	347063.26	1584151.75	347063.26	1584151.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
188	347066.80	1584155.41	347066.80	1584155.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
189	347059.59	1584163.36	347059.59	1584163.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
190	347055.88	1584166.65	347055.88	1584166.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
191	347049.98	1584171.39	347049.98	1584171.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
180	347035.81	1584154.93	347035.81	1584154.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:116 :				
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
180	181	11.09	-	-
181	182	37.00	-	-
182	183	21.91	-	-
183	184	36.39	-	-
184	185	9.36	-	-
185	186	8.38	-	-
186	187	7.31	-	-
187	188	5.09	-	-
188	189	10.73	-	-
189	190	4.96	-	-
190	191	7.57	-	-
191	180	21.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:116 :				
№ 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		1505 ± 14	
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*√1505=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1505	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:116 :**

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 66:12:3601004:117 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
180	347035.81	1584154.93	347035.81	1584154.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
191	347049.98	1584171.39	347049.98	1584171.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
192	347050.38	1584173.23	347050.38	1584173.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
193	347047.67	1584175.55	347047.67	1584175.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
194	347043.12	1584179.85	347043.12	1584179.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
77	347039.16	1584182.56	347039.16	1584182.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
76	347020.19	1584163.35	347020.19	1584163.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
75	347016.20	1584158.91	347016.20	1584158.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
74	346991.32	1584126.01	346991.32	1584126.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
195	346997.66	1584121.51	346997.66	1584121.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
196	347006.43	1584114.85	347006.43	1584114.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
182	347008.30	1584115.57	347008.30	1584115.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
181	347028.58	1584146.52	347028.58	1584146.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
180	347035.81	1584154.93	347035.81	1584154.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:117 :				
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
180	191	21.72	-	-
191	192	1.88	-	-
192	193	3.57	-	-
193	194	6.26	-	-
194	77	4.80	-	-
77	76	27.00	-	-
76	75	5.97	-	-
75	74	41.25	-	-
74	195	7.77	-	-
195	196	11.01	-	-
196	182	2.00	-	-
182	181	37.00	-	-
181	180	11.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:117 :				
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1302 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1302} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1302	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:117 :**

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 66:12:3601004:118 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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	347022.51	1584196.52	347022.51	1584196.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
197	347020.63	1584198.62	347020.63	1584198.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
198	347016.66	1584202.04	347016.66	1584202.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
199	347012.11	1584205.76	347012.11	1584205.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
200	347010.01	1584207.63	347010.01	1584207.63	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
201	347006.89	1584211.07	347006.89	1584211.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
202	347001.57	1584204.92	347001.57	1584204.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
203	347000.67	1584203.90	347000.67	1584203.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
204	346992.16	1584195.27	346992.16	1584195.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
205	346984.59	1584187.83	346984.59	1584187.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
206	346934.92	1584141.18	346934.92	1584141.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
207	346948.71	1584126.08	346948.71	1584126.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
208	346981.17	1584163.64	346981.17	1584163.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
209	346983.51	1584161.25	346983.51	1584161.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:118 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	346986.46	1584158.25	346986.46	1584158.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
83	346989.34	1584162.06	346989.34	1584162.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
82	346998.42	1584176.81	346998.42	1584176.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
81	347004.42	1584183.50	347004.42	1584183.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
80	347009.31	1584189.00	347009.31	1584189.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
79	347012.82	1584187.50	347012.82	1584187.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
78	347022.51	1584196.52	347022.51	1584196.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:118 :							
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	197	2.82	-	-			
197	198	5.24	-	-			
198	199	5.88	-	-			
199	200	2.81	-	-			
200	201	4.64	-	-			
201	202	8.13	-	-			
202	203	1.36	-	-			
203	204	12.12	-	-			
204	205	10.61	-	-			
205	206	68.14	-	-			
206	207	20.45	-	-			
207	208	49.64	-	-			
208	209	3.34	-	-			
209	72	4.21	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:118 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	83	4.78	-	-
83	82	17.32	-	-
82	81	8.99	-	-
81	80	7.36	-	-
80	79	3.82	-	-
79	78	13.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:118 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м2			1883 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1883=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1883
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			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:118 :				
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 66:12:3601004:119 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
210	347007.00	1584058.84	347007.00	1584058.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
211	347008.35	1584063.32	347008.35	1584063.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
212	347011.39	1584074.35	347011.39	1584074.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
213	347016.63	1584082.28	347016.63	1584082.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
214	346984.70	1584101.19	346984.70	1584101.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
215	346978.01	1584091.51	346978.01	1584091.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
216	346974.76	1584086.41	346974.76	1584086.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
217	346969.38	1584067.28	346969.38	1584067.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
218	346980.55	1584065.79	346980.55	1584065.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
219	346986.96	1584063.93	346986.96	1584063.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
220	346990.77	1584062.98	346990.77	1584062.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:119 :**

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
221	346999.61	1584060.42	346999.61	1584060.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
222	347003.95	1584059.70	347003.95	1584059.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
210	347007.00	1584058.84	347007.00	1584058.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:119 :**

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
210	211	4.68	-	-
211	212	11.44	-	-
212	213	9.50	-	-
213	214	37.11	-	-
214	215	11.77	-	-
215	216	6.05	-	-
216	217	19.87	-	-
217	218	11.27	-	-
218	219	6.67	-	-
219	220	3.93	-	-
220	221	9.20	-	-
221	222	4.40	-	-
222	210	3.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:119 :**

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:119 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1187 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1187} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1187
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 66:12:3601004:119 :</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 66:12:3601004:120 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
139	346982.64	1584233.49	346982.64	1584233.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
223	346979.60	1584236.11	346979.60	1584236.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
224	346974.31	1584240.67	346974.31	1584240.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
225	346975.54	1584241.90	346975.54	1584241.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
226	346966.91	1584249.97	346966.91	1584249.97	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
227	346943.56	1584225.72	346943.56	1584225.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
228	346902.34	1584181.16	346902.34	1584181.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
141	346917.51	1584165.43	346917.51	1584165.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
140	346962.39	1584211.17	346962.39	1584211.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
139	346982.64	1584233.49	346982.64	1584233.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:120 :**

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
139	223	4.01	-	-
223	224	6.98	-	-
224	225	1.74	-	-
225	226	11.82	-	-
226	227	33.66	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:120 :</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
227	228	60.70	-	-
228	141	21.85	-	-
141	140	64.08	-	-
140	139	30.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:120 :</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>		2158 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2158} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2158	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 66:12:3601004:120 :</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 66:12:3601004:121 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
227	346943.56	1584225.72	346943.56	1584225.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
226	346966.91	1584249.97	346966.91	1584249.97	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
229	346956.91	1584261.34	346956.91	1584261.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
230	346954.79	1584259.14	346954.79	1584259.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
231	346946.77	1584266.35	346946.77	1584266.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
232	346939.87	1584258.19	346939.87	1584258.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
233	346938.06	1584256.12	346938.06	1584256.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
234	346925.30	1584242.35	346925.30	1584242.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
235	346889.43	1584197.56	346889.43	1584197.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
228	346902.34	1584181.16	346902.34	1584181.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
227	346943.56	1584225.72	346943.56	1584225.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:121 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	226	33.66	-	-
226	229	15.14	-	-
229	230	3.06	-	-
230	231	10.78	-	-
231	232	10.69	-	-
232	233	2.75	-	-
233	234	18.77	-	-
234	235	57.38	-	-
235	228	20.87	-	-
228	227	60.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:121 :				
№ 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		2176 ± 16	
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*√2176=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2176	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:121 :				
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 66:12:3601004:126 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
236	346863.95	1584107.92	346863.95	1584107.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
237	346869.59	1584102.39	346869.59	1584102.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
238	346872.88	1584099.28	346872.88	1584099.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
239	346878.11	1584104.90	346878.11	1584104.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
240	346881.29	1584108.58	346881.29	1584108.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
241	346908.38	1584135.31	346908.38	1584135.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
242	346927.76	1584154.42	346927.76	1584154.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
142	346926.69	1584155.60	346926.69	1584155.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
141	346917.51	1584165.43	346917.51	1584165.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
243	346883.05	1584130.26	346883.05	1584130.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
244	346872.35	1584118.80	346872.35	1584118.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
236	346863.95	1584107.92	346863.95	1584107.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:126 :**

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
236	237	7.90	-	-
237	238	4.53	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:126 :</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
238	239	7.68	-	-
239	240	4.86	-	-
240	241	38.06	-	-
241	242	27.22	-	-
242	142	1.59	-	-
142	141	13.45	-	-
141	243	49.24	-	-
243	244	15.68	-	-
244	236	13.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:126 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1110 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1110} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1110	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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 66:12:3601004:126 :</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 66:12:3601004:127 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
245	346842.88	1584124.71	346842.88	1584124.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
246	346845.56	1584122.23	346845.56	1584122.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
247	346848.70	1584119.65	346848.70	1584119.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
248	346854.34	1584115.00	346854.34	1584115.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
249	346858.47	1584112.06	346858.47	1584112.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
236	346863.95	1584107.92	346863.95	1584107.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
244	346872.35	1584118.80	346872.35	1584118.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
243	346883.05	1584130.26	346883.05	1584130.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
141	346917.51	1584165.43	346917.51	1584165.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
228	346902.34	1584181.16	346902.34	1584181.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
250	346864.97	1584144.39	346864.97	1584144.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
251	346857.04	1584136.36	346857.04	1584136.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
252	346856.32	1584136.74	346856.32	1584136.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
253	346852.84	1584132.81	346852.84	1584132.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
254	346850.22	1584134.20	346850.22	1584134.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:127 :							
Система координат МСК - 66, 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
255	346848.16	1584131.88	346848.16	1584131.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
245	346842.88	1584124.71	346842.88	1584124.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:127 :							
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			
245	246	3.65	-	-			
246	247	4.06	-	-			
247	248	7.31	-	-			
248	249	5.07	-	-			
249	236	6.87	-	-			
236	244	13.75	-	-			
244	243	15.68	-	-			
243	141	49.24	-	-			
141	228	21.85	-	-			
228	250	52.43	-	-			
250	251	11.29	-	-			
251	252	0.81	-	-			
252	253	5.25	-	-			
253	254	2.97	-	-			
254	255	3.10	-	-			
255	245	8.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:127 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:127 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1870 \pm 15$
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1870} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1870
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 66:12:3601004:127 :</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 66:12:3601004:1277 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
256	346677.27	1583925.83	346677.27	1583925.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
257	346680.90	1583932.02	346680.90	1583932.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
258	346658.07	1583944.50	346658.07	1583944.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
259	346654.55	1583939.17	346654.55	1583939.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
260	346644.51	1583944.83	346644.51	1583944.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
261	346639.87	1583937.72	346639.87	1583937.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
262	346629.58	1583944.02	346629.58	1583944.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
263	346572.70	1583853.84	346572.70	1583853.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
264	346572.55	1583853.59	346572.55	1583853.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
265	346565.80	1583842.89	346565.80	1583842.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
266	346632.93	1583799.92	346632.93	1583799.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
267	346624.99	1583788.41	346624.99	1583788.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
268	346685.91	1583748.81	346685.91	1583748.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
269	346691.22	1583758.10	346691.22	1583758.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
270	346769.34	1583710.65	346769.34	1583710.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
271	346773.43	1583718.05	346773.43	1583718.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
272	346781.35	1583730.77	346781.35	1583730.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
273	346794.09	1583722.83	346794.09	1583722.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
274	346786.15	1583710.13	346786.15	1583710.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
275	346781.95	1583703.74	346781.95	1583703.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
276	346808.20	1583688.01	346808.20	1583688.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
277	346816.59	1583704.58	346816.59	1583704.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:1277 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
278	346881.88	1583806.99	346881.88	1583806.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
256	346677.27	1583925.83	346677.27	1583925.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:1277 :							
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			
256	257	7.18	-	-			
257	258	26.02	-	-			
258	259	6.39	-	-			
259	260	11.53	-	-			
260	261	8.49	-	-			
261	262	12.07	-	-			
262	263	106.62	-	-			
263	264	0.29	-	-			
264	265	12.65	-	-			
265	266	79.70	-	-			
266	267	13.98	-	-			
267	268	72.66	-	-			
268	269	10.70	-	-			
269	270	91.40	-	-			
270	271	8.46	-	-			
271	272	14.98	-	-			
272	273	15.01	-	-			
273	274	14.98	-	-			
274	275	7.65	-	-			
275	276	30.60	-	-			
276	277	18.57	-	-			
277	278	121.45	-	-			
278	256	236.62	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:1277 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$39388 \pm 69$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39388} = 69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	39388
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:12:3601004:449 66:12:3601004:1503
8.	Вид (виды) разрешенного использования	производственная деятельность
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 66:12:3601004:1277 :</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 66:12:3601004:128 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
250	346864.97	1584144.39	346864.97	1584144.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
228	346902.34	1584181.16	346902.34	1584181.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
235	346889.43	1584197.56	346889.43	1584197.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
279	346855.54	1584163.23	346855.54	1584163.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
280	346834.15	1584140.09	346834.15	1584140.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
281	346830.66	1584135.93	346830.66	1584135.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
282	346835.89	1584131.33	346835.89	1584131.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
283	346840.18	1584127.50	346840.18	1584127.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
284	346842.01	1584125.70	346842.01	1584125.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
245	346842.88	1584124.71	346842.88	1584124.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
255	346848.16	1584131.88	346848.16	1584131.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
254	346850.22	1584134.20	346850.22	1584134.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
253	346852.84	1584132.81	346852.84	1584132.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
252	346856.32	1584136.74	346856.32	1584136.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
251	346857.04	1584136.36	346857.04	1584136.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:128 :							
Система координат МСК - 66, 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
250	346864.97	1584144.39	346864.97	1584144.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:128 :							
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			
250	228	52.43	-	-			
228	235	20.87	-	-			
235	279	48.24	-	-			
279	280	31.51	-	-			
280	281	5.43	-	-			
281	282	6.97	-	-			
282	283	5.75	-	-			
283	284	2.57	-	-			
284	245	1.32	-	-			
245	255	8.90	-	-			
255	254	3.10	-	-			
254	253	2.97	-	-			
253	252	5.25	-	-			
252	251	0.81	-	-			
251	250	11.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:128 :							
№ 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				1625 ± 14		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:128 :</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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1625} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1625
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 66:12:3601004:128 :</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 66:12:3601004:129 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
285	346932.02	1584035.40	346932.02	1584035.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
286	346951.40	1584018.33	346951.40	1584018.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
287	346952.72	1584018.76	346952.72	1584018.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
288	346956.77	1584014.80	346956.77	1584014.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
289	346958.72	1584012.99	346958.72	1584012.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
290	346962.32	1584009.93	346962.32	1584009.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
291	346961.13	1584008.10	346961.13	1584008.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
292	346967.17	1584002.82	346967.17	1584002.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
293	346979.31	1584017.13	346979.31	1584017.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
294	346985.71	1584025.76	346985.71	1584025.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
295	346990.19	1584031.81	346990.19	1584031.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
296	346975.60	1584043.38	346975.60	1584043.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
297	346962.61	1584053.29	346962.61	1584053.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
298	346944.46	1584051.40	346944.46	1584051.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:129 :**

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
285	346932.02	1584035.40	346932.02	1584035.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:129 :**

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
285	286	25.83	-	-
286	287	1.39	-	-
287	288	5.66	-	-
288	289	2.66	-	-
289	290	4.72	-	-
290	291	2.18	-	-
291	292	8.02	-	-
292	293	18.77	-	-
293	294	10.74	-	-
294	295	7.53	-	-
295	296	18.62	-	-
296	297	16.34	-	-
297	298	18.25	-	-
298	285	20.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:129 :**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1575 $\pm$ 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1575} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1576
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:129 :		
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 66:12:3601004:131 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
299	346996.54	1583949.03	346996.54	1583949.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
300	346988.97	1583956.67	346988.97	1583956.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
301	346985.59	1583960.31	346985.59	1583960.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
302	346981.66	1583963.66	346981.66	1583963.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
303	346976.14	1583968.59	346976.14	1583968.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
304	346966.30	1583958.98	346966.30	1583958.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
305	346964.59	1583959.91	346964.59	1583959.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
306	346958.53	1583954.42	346958.53	1583954.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
307	346940.00	1583937.27	346940.00	1583937.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
308	346933.45	1583931.20	346933.45	1583931.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
309	346932.96	1583928.71	346932.96	1583928.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
310	346938.89	1583925.13	346938.89	1583925.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
311	346944.87	1583921.52	346944.87	1583921.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
312	346958.62	1583913.83	346958.62	1583913.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:131 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
313	346964.53	1583919.54	346964.53	1583919.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
314	346973.26	1583925.89	346973.26	1583925.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
299	346996.54	1583949.03	346996.54	1583949.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:131 :							
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			
299	300	10.76	-	-			
300	301	4.97	-	-			
301	302	5.16	-	-			
302	303	7.40	-	-			
303	304	13.75	-	-			
304	305	1.95	-	-			
305	306	8.18	-	-			
306	307	25.25	-	-			
307	308	8.93	-	-			
308	309	2.54	-	-			
309	310	6.93	-	-			
310	311	6.99	-	-			
311	312	15.75	-	-			
312	313	8.22	-	-			
313	314	10.80	-	-			
314	299	32.82	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:131 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1659 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1659} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 66:12:3601004:131 :</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 66:12:3601004:135 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
315	346875.48	1584068.20	346875.48	1584068.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
316	346871.88	1584071.73	346871.88	1584071.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
317	346866.88	1584076.21	346866.88	1584076.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
318	346864.92	1584078.38	346864.92	1584078.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
319	346860.92	1584079.66	346860.92	1584079.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
320	346859.56	1584078.18	346859.56	1584078.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
321	346857.86	1584079.12	346857.86	1584079.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
322	346859.50	1584080.80	346859.50	1584080.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
323	346859.95	1584085.67	346859.95	1584085.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
324	346856.26	1584088.86	346856.26	1584088.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
325	346853.82	1584086.49	346853.82	1584086.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
326	346843.88	1584076.02	346843.88	1584076.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
327	346834.88	1584065.49	346834.88	1584065.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
328	346840.88	1584060.96	346840.88	1584060.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:135 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
329	346842.66	1584061.72	346842.66	1584061.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
330	346850.96	1584056.92	346850.96	1584056.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
331	346862.02	1584053.19	346862.02	1584053.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
332	346863.60	1584055.36	346863.60	1584055.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
333	346869.75	1584062.33	346869.75	1584062.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
315	346875.48	1584068.20	346875.48	1584068.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:135 :							
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			
315	316	5.04	-	-			
316	317	6.71	-	-			
317	318	2.92	-	-			
318	319	4.20	-	-			
319	320	2.01	-	-			
320	321	1.94	-	-			
321	322	2.35	-	-			
322	323	4.89	-	-			
323	324	4.88	-	-			
324	325	3.40	-	-			
325	326	14.44	-	-			
326	327	13.85	-	-			
327	328	7.52	-	-			
328	329	1.94	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:135 :</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
329	330	9.59	-	-
330	331	11.67	-	-
331	332	2.68	-	-
332	333	9.30	-	-
333	315	8.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:135 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		731 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{731} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		731	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 66:12:3601004:135 :</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 66:12:3601004:139 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
334	346854.97	1583960.72	346854.97	1583960.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
335	346879.14	1583997.81	346879.14	1583997.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
336	346868.30	1584007.21	346868.30	1584007.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
337	346866.36	1584008.97	346866.36	1584008.97	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
338	346865.25	1584006.79	346865.25	1584006.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
339	346860.67	1583997.77	346860.67	1583997.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
340	346861.54	1583997.02	346861.54	1583997.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
341	346856.17	1583988.29	346856.17	1583988.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
342	346853.68	1583989.70	346853.68	1583989.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
343	346850.97	1583985.62	346850.97	1583985.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
344	346847.20	1583979.93	346847.20	1583979.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
345	346849.99	1583977.98	346849.99	1583977.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
346	346842.91	1583967.39	346842.91	1583967.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
347	346838.59	1583970.50	346838.59	1583970.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
348	346837.84	1583969.18	346837.84	1583969.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:139 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
349	346833.06	1583961.54	346833.06	1583961.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
350	346830.28	1583963.16	346830.28	1583963.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
351	346828.12	1583959.88	346828.12	1583959.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
352	346820.13	1583947.74	346820.13	1583947.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
353	346824.97	1583944.83	346824.97	1583944.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
354	346830.58	1583941.43	346830.58	1583941.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
355	346838.17	1583936.72	346838.17	1583936.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
356	346843.23	1583944.64	346843.23	1583944.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
357	346852.81	1583957.75	346852.81	1583957.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
334	346854.97	1583960.72	346854.97	1583960.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:139 :							
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			
334	335	44.27	-	-			
335	336	14.35	-	-			
336	337	2.62	-	-			
337	338	2.45	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:139 :				
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
338	339	10.12	-	-
339	340	1.15	-	-
340	341	10.25	-	-
341	342	2.86	-	-
342	343	4.90	-	-
343	344	6.83	-	-
344	345	3.40	-	-
345	346	12.74	-	-
346	347	5.32	-	-
347	348	1.52	-	-
348	349	9.01	-	-
349	350	3.22	-	-
350	351	3.93	-	-
351	352	14.53	-	-
352	353	5.65	-	-
353	354	6.56	-	-
354	355	8.93	-	-
355	356	9.40	-	-
356	357	16.24	-	-
357	334	3.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:139 :				
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1284 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1284} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1284		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:139 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:12:3601004:963 66:12:3601004:1283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
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 66:12:3601004:139 :		
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 66:12:3601004:141 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
358	346883.43	1584036.15	346883.43	1584036.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
359	346884.90	1584034.64	346884.90	1584034.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
360	346882.29	1584030.16	346882.29	1584030.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
361	346880.10	1584026.41	346880.10	1584026.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
362	346877.23	1584021.68	346877.23	1584021.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
363	346873.33	1584015.12	346873.33	1584015.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
336	346868.30	1584007.21	346868.30	1584007.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
335	346879.14	1583997.81	346879.14	1583997.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
364	346889.38	1583989.93	346889.38	1583989.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
365	346892.85	1583986.69	346892.85	1583986.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
366	346904.91	1583997.93	346904.91	1583997.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
367	346913.83	1584006.24	346913.83	1584006.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
368	346928.91	1584021.55	346928.91	1584021.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
369	346921.22	1584030.07	346921.22	1584030.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
370	346917.19	1584027.28	346917.19	1584027.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
371	346913.05	1584031.48	346913.05	1584031.48	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
372	346914.69	1584033.10	346914.69	1584033.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:141 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
373	346914.88	1584034.51	346914.88	1584034.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
374	346911.63	1584037.69	346911.63	1584037.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
375	346908.98	1584040.13	346908.98	1584040.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
376	346907.27	1584041.72	346907.27	1584041.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
377	346896.86	1584046.39	346896.86	1584046.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
378	346889.43	1584044.31	346889.43	1584044.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
379	346884.88	1584038.43	346884.88	1584038.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
358	346883.43	1584036.15	346883.43	1584036.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:141 :							
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			
358	359	2.11	-	-			
359	360	5.18	-	-			
360	361	4.34	-	-			
361	362	5.53	-	-			
362	363	7.63	-	-			
363	336	9.37	-	-			
336	335	14.35	-	-			
335	364	12.92	-	-			
364	365	4.75	-	-			
365	366	16.49	-	-			
366	367	12.19	-	-			
367	368	21.49	-	-			
368	369	11.48	-	-			
369	370	4.90	-	-			
370	371	5.90	-	-			
371	372	2.31	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:141 :				
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
372	373	1.42	-	-
373	374	4.55	-	-
374	375	3.60	-	-
375	376	2.33	-	-
376	377	11.41	-	-
377	378	7.72	-	-
378	379	7.43	-	-
379	358	2.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:141 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м2		1937 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1937=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1937	
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		66:12:3601004:1283	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:141 :				
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 66:12:3601004:146 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
380	347081.82	1583668.32	347081.82	1583668.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
381	347082.91	1583667.50	347082.91	1583667.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
382	347084.17	1583669.79	347084.17	1583669.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
383	347087.34	1583675.18	347087.34	1583675.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
384	347089.71	1583679.64	347089.71	1583679.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
385	347096.00	1583690.36	347096.00	1583690.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
386	347087.46	1583695.49	347087.46	1583695.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
387	347085.73	1583696.52	347085.73	1583696.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
388	347072.98	1583702.85	347072.98	1583702.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
389	347071.60	1583703.53	347071.60	1583703.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
390	347068.40	1583704.95	347068.40	1583704.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
391	347067.26	1583702.39	347067.26	1583702.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
392	347059.12	1583705.41	347059.12	1583705.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
393	347050.53	1583687.43	347050.53	1583687.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
380	347081.82	1583668.32	347081.82	1583668.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:146 :				
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
380	381	1.36	-	-
381	382	2.61	-	-
382	383	6.25	-	-
383	384	5.05	-	-
384	385	12.43	-	-
385	386	9.96	-	-
386	387	2.01	-	-
387	388	14.23	-	-
388	389	1.54	-	-
389	390	3.50	-	-
390	391	2.80	-	-
391	392	8.68	-	-
392	393	19.93	-	-
393	380	36.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:146 :				
№ 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>		954 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{954} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		954	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:146 :**

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 66:12:3601004:15 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
394	347428.87	1583396.01	347428.87	1583396.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
395	347439.91	1583387.01	347439.91	1583387.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
396	347455.30	1583373.58	347455.30	1583373.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
397	347465.60	1583365.65	347465.60	1583365.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
398	347468.85	1583363.14	347468.85	1583363.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
399	347473.15	1583370.58	347473.15	1583370.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
400	347475.53	1583375.46	347475.53	1583375.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
401	347479.97	1583373.34	347479.97	1583373.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
402	347502.09	1583421.58	347502.09	1583421.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
403	347487.22	1583430.69	347487.22	1583430.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
64	347472.61	1583422.56	347472.61	1583422.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
63	347452.66	1583410.26	347452.66	1583410.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
62	347449.26	1583408.16	347449.26	1583408.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
61	347447.18	1583407.29	347447.18	1583407.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
404	347436.58	1583400.61	347436.58	1583400.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:15 :							
Система координат МСК - 66, 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				
1	2	3	4	5	6	7	8
394	347428.87	1583396.01	347428.87	1583396.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:15 :							
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			
394	395	14.24	-	-			
395	396	20.43	-	-			
396	397	13.00	-	-			
397	398	4.11	-	-			
398	399	8.59	-	-			
399	400	5.43	-	-			
400	401	4.92	-	-			
401	402	53.07	-	-			
402	403	17.44	-	-			
403	64	16.72	-	-			
64	63	23.44	-	-			
63	62	4.00	-	-			
62	61	2.25	-	-			
61	404	12.53	-	-			
404	394	8.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:15 :							
№ 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				2383 ± 17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2383} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2382
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:15 :		
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 66:12:3601004:150 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
405	347156.55	1584162.10	347156.55	1584162.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
406	347168.38	1584175.93	347168.38	1584175.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
407	347149.63	1584192.96	347149.63	1584192.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
408	347147.91	1584192.48	347147.91	1584192.48	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
409	347145.81	1584190.56	347145.81	1584190.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
410	347144.80	1584189.41	347144.80	1584189.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
411	347130.09	1584172.62	347130.09	1584172.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
412	347119.47	1584163.15	347119.47	1584163.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
413	347117.85	1584164.44	347117.85	1584164.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
414	347116.48	1584163.12	347116.48	1584163.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
415	347112.22	1584158.85	347112.22	1584158.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
416	347104.51	1584151.23	347104.51	1584151.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
417	347101.60	1584148.62	347101.60	1584148.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
418	347101.14	1584148.21	347101.14	1584148.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
419	347107.60	1584140.88	347107.60	1584140.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
420	347108.76	1584141.73	347108.76	1584141.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
421	347111.41	1584138.46	347111.41	1584138.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
422	347112.63	1584139.50	347112.63	1584139.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:150 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
423	347117.44	1584133.21	347117.44	1584133.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
424	347115.55	1584131.67	347115.55	1584131.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
425	347120.41	1584124.11	347120.41	1584124.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
426	347122.20	1584125.74	347122.20	1584125.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
427	347128.36	1584131.64	347128.36	1584131.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
428	347135.43	1584137.76	347135.43	1584137.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
429	347139.72	1584142.66	347139.72	1584142.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
430	347147.77	1584151.53	347147.77	1584151.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
431	347149.74	1584154.15	347149.74	1584154.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
405	347156.55	1584162.10	347156.55	1584162.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:150 :							
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			
405	406	18.20	-	-			
406	407	25.33	-	-			
407	408	1.79	-	-			
408	409	2.85	-	-			
409	410	1.53	-	-			
410	411	22.32	-	-			
411	412	14.23	-	-			
412	413	2.07	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:150 :				
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
413	414	1.90	-	-
414	415	6.03	-	-
415	416	10.84	-	-
416	417	3.91	-	-
417	418	0.62	-	-
418	419	9.77	-	-
419	420	1.44	-	-
420	421	4.21	-	-
421	422	1.60	-	-
422	423	7.92	-	-
423	424	2.44	-	-
424	425	8.99	-	-
425	426	2.42	-	-
426	427	8.53	-	-
427	428	9.35	-	-
428	429	6.51	-	-
429	430	11.98	-	-
430	431	3.28	-	-
431	405	10.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:150 :				
№ 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>		1908 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1908} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1907	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
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		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:150 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:150 :		
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 66:12:3601004:156 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	346633.87	1583050.81	346633.87	1583050.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
432	346643.22	1583049.15	346643.22	1583049.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
433	346653.55	1583048.38	346653.55	1583048.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
434	346653.60	1583052.21	346653.60	1583052.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
435	346653.34	1583065.03	346653.34	1583065.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
436	346653.26	1583068.70	346653.26	1583068.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
437	346649.78	1583074.06	346649.78	1583074.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
150	346646.55	1583076.29	346646.55	1583076.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
149	346594.93	1583082.75	346594.93	1583082.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
52	346578.46	1583059.83	346578.46	1583059.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
51	346633.87	1583050.81	346633.87	1583050.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:156 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	432	9.50	-	-
432	433	10.36	-	-
433	434	3.83	-	-
434	435	12.82	-	-
435	436	3.67	-	-
436	437	6.39	-	-
437	150	3.93	-	-
150	149	52.02	-	-
149	52	28.22	-	-
52	51	56.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:156 :				
№ 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		1752 ± 15	
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*√1752=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1752	
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		66:12:3601004:1484	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:156 :				
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 66:12:3601004:166 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
438	347170.87	1583368.78	347170.87	1583368.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
439	347170.23	1583369.56	347170.23	1583369.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
440	347168.54	1583371.65	347168.54	1583371.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
441	347164.00	1583376.13	347164.00	1583376.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
442	347151.46	1583393.35	347151.46	1583393.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
443	347140.14	1583408.75	347140.14	1583408.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
444	347128.92	1583421.63	347128.92	1583421.63	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
445	347100.78	1583400.60	347100.78	1583400.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
446	347127.84	1583372.80	347127.84	1583372.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
447	347133.32	1583368.22	347133.32	1583368.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
448	347146.79	1583351.94	347146.79	1583351.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
449	347150.04	1583354.61	347150.04	1583354.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:166 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
450	347149.54	1583355.16	347149.54	1583355.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
451	347152.74	1583357.92	347152.74	1583357.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
452	347156.74	1583361.35	347156.74	1583361.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
453	347159.11	1583358.50	347159.11	1583358.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
438	347170.87	1583368.78	347170.87	1583368.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:166 :							
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			
438	439	1.01	-	-			
439	440	2.69	-	-			
440	441	6.38	-	-			
441	442	21.30	-	-			
442	443	19.11	-	-			
443	444	17.08	-	-			
444	445	35.13	-	-			
445	446	38.80	-	-			
446	447	7.14	-	-			
447	448	21.13	-	-			
448	449	4.21	-	-			
449	450	0.74	-	-			
450	451	4.23	-	-			
451	452	5.27	-	-			
452	453	3.71	-	-			
453	438	15.62	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:166 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2127 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2127} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2127
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 66:12:3601004:166 :</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 66:12:3601004:171 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
454	347056.30	1583246.21	347056.30	1583246.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
455	347059.96	1583254.27	347059.96	1583254.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
456	347061.36	1583257.65	347061.36	1583257.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
457	347059.80	1583258.39	347059.80	1583258.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
458	347062.87	1583265.74	347062.87	1583265.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
459	347063.77	1583265.17	347063.77	1583265.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
460	347064.76	1583265.39	347064.76	1583265.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
461	347069.14	1583274.14	347069.14	1583274.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
462	347020.50	1583297.95	347020.50	1583297.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
463	347008.20	1583268.55	347008.20	1583268.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
464	347033.56	1583256.67	347033.56	1583256.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
454	347056.30	1583246.21	347056.30	1583246.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:171 :**

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
454	455	8.85	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:171 :</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
455	456	3.66	-	-
456	457	1.73	-	-
457	458	7.97	-	-
458	459	1.07	-	-
459	460	1.01	-	-
460	461	9.79	-	-
461	462	54.16	-	-
462	463	31.87	-	-
463	464	28.00	-	-
464	454	25.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:171 :</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>		1660 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1660} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1660	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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 66:12:3601004:171 :</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 66:12:3601004:172 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
465	347043.53	1583215.11	347043.53	1583215.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
466	347045.20	1583219.44	347045.20	1583219.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
467	347048.84	1583229.09	347048.84	1583229.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
468	347052.66	1583238.73	347052.66	1583238.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
469	347054.22	1583243.34	347054.22	1583243.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
470	347055.18	1583243.26	347055.18	1583243.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
454	347056.30	1583246.21	347056.30	1583246.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
464	347033.56	1583256.67	347033.56	1583256.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
463	347008.20	1583268.55	347008.20	1583268.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
471	346996.22	1583244.77	346996.22	1583244.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
472	347019.41	1583230.93	347019.41	1583230.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
465	347043.53	1583215.11	347043.53	1583215.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:172 :**

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
465	466	4.64	-	-
466	467	10.31	-	-
467	468	10.37	-	-
468	469	4.87	-	-
469	470	0.96	-	-
470	454	3.16	-	-
454	464	25.03	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:172 :</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
464	463	28.00	-	-
463	471	26.63	-	-
471	472	27.01	-	-
472	465	28.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:172 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1601 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1601} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1601	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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 66:12:3601004:172 :</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 66:12:3601004:173 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
473	347035.59	1583194.00	347035.59	1583194.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
474	347036.98	1583198.54	347036.98	1583198.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
475	347038.49	1583202.72	347038.49	1583202.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
476	347041.15	1583208.53	347041.15	1583208.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
465	347043.53	1583215.11	347043.53	1583215.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
472	347019.41	1583230.93	347019.41	1583230.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
471	346996.22	1583244.77	346996.22	1583244.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
477	346985.62	1583226.58	346985.62	1583226.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
478	347033.30	1583194.70	347033.30	1583194.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
473	347035.59	1583194.00	347035.59	1583194.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:173 :**

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
473	474	4.75	-	-
474	475	4.44	-	-
475	476	6.39	-	-
476	465	7.00	-	-
465	472	28.85	-	-
472	471	27.01	-	-
471	477	21.05	-	-
477	478	57.36	-	-
478	473	2.39	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:173 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1278 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1278} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1278
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:12:3601004:1480
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 66:12:3601004:173 :</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 66:12:3601004:182 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
479	346941.20	1582973.66	346941.20	1582973.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
480	346946.15	1582977.02	346946.15	1582977.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
481	346950.07	1582986.25	346950.07	1582986.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
482	346951.89	1582990.96	346951.89	1582990.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
483	346954.49	1582996.76	346954.49	1582996.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
484	346956.12	1583000.93	346956.12	1583000.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
485	346958.97	1583007.47	346958.97	1583007.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
486	346921.13	1583024.32	346921.13	1583024.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
487	346914.59	1582999.99	346914.59	1582999.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
488	346908.33	1582987.49	346908.33	1582987.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
479	346941.20	1582973.66	346941.20	1582973.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:182 :				
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
479	480	5.98	-	-
480	481	10.03	-	-
481	482	5.05	-	-
482	483	6.36	-	-
483	484	4.48	-	-
484	485	7.13	-	-
485	486	41.42	-	-
486	487	25.19	-	-
487	488	13.98	-	-
488	479	35.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:182 :				
№ 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 (Р ± ΔР), м2		1501 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1501=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:182 :				
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 66:12:3601004:183 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
489	346745.65	1583057.22	346745.65	1583057.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
490	346748.41	1583089.85	346748.41	1583089.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
491	346720.35	1583090.34	346720.35	1583090.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
492	346681.14	1583090.02	346681.14	1583090.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
493	346681.59	1583079.40	346681.59	1583079.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
494	346683.24	1583079.25	346683.24	1583079.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
495	346683.19	1583076.50	346683.19	1583076.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
496	346684.40	1583076.50	346684.40	1583076.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
497	346684.13	1583069.41	346684.13	1583069.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
498	346683.55	1583062.94	346683.55	1583062.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
499	346683.39	1583059.45	346683.39	1583059.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
489	346745.65	1583057.22	346745.65	1583057.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:183 :</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
489	490	32.75	-	-
490	491	28.06	-	-
491	492	39.21	-	-
492	493	10.63	-	-
493	494	1.66	-	-
494	495	2.75	-	-
495	496	1.21	-	-
496	497	7.10	-	-
497	498	6.50	-	-
498	499	3.49	-	-
499	489	62.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:183 :</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		2039 ± 16	
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*√2039=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2039	
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 66:12:3601004:183 :</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 66:12:3601004:184 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
500	346759.59	1583056.14	346759.59	1583056.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
489	346745.65	1583057.22	346745.65	1583057.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
499	346683.39	1583059.45	346683.39	1583059.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
501	346681.31	1583040.24	346681.31	1583040.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
502	346677.79	1583039.55	346677.79	1583039.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
503	346678.38	1583032.00	346678.38	1583032.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
504	346681.57	1583032.03	346681.57	1583032.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
505	346681.64	1583030.95	346681.64	1583030.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
506	346718.85	1583029.26	346718.85	1583029.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
507	346756.47	1583027.02	346756.47	1583027.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
500	346759.59	1583056.14	346759.59	1583056.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:184 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
500	489	13.98	-	-
489	499	62.30	-	-
499	501	19.32	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:184 :</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
501	502	3.59	-	-
502	503	7.57	-	-
503	504	3.19	-	-
504	505	1.08	-	-
505	506	37.25	-	-
506	507	37.69	-	-
507	500	29.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:184 :</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>		2232 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2232} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2232	
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		66:12:3601004:1131	
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 66:12:3601004:184 :</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 66:12:3601004:185 :

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
506	346718.85	1583029.26	346718.85	1583029.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
505	346681.64	1583030.95	346681.64	1583030.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
508	346680.23	1583022.70	346680.23	1583022.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
509	346680.11	1583018.07	346680.11	1583018.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
510	346681.02	1583018.08	346681.02	1583018.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
511	346680.58	1583013.67	346680.58	1583013.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
512	346680.09	1583005.45	346680.09	1583005.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
513	346680.16	1583004.96	346680.16	1583004.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
514	346691.56	1583004.36	346691.56	1583004.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
515	346751.55	1582998.78	346751.55	1582998.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
516	346752.09	1582999.27	346752.09	1582999.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
507	346756.47	1583027.02	346756.47	1583027.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
506	346718.85	1583029.26	346718.85	1583029.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:185 :				
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
506	505	37.25	-	-
505	508	8.37	-	-
508	509	4.63	-	-
509	510	0.91	-	-
510	511	4.43	-	-
511	512	8.23	-	-
512	513	0.49	-	-
513	514	11.42	-	-
514	515	60.25	-	-
515	516	0.73	-	-
516	507	28.09	-	-
507	506	37.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:185 :				
№ 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>		2010 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2010} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2010	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:185 :**

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 66:12:3601004:189 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
517	347255.17	1583412.90	347255.17	1583412.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
518	347244.60	1583405.33	347244.60	1583405.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
519	347278.86	1583358.14	347278.86	1583358.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
520	347289.90	1583365.92	347289.90	1583365.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
521	347280.70	1583378.06	347280.70	1583378.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
522	347274.11	1583386.74	347274.11	1583386.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
517	347255.17	1583412.90	347255.17	1583412.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:189 :**

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
517	518	13.00	-	-
518	519	58.32	-	-
519	520	13.51	-	-
520	521	15.23	-	-
521	522	10.90	-	-
522	517	32.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:189 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$764 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	768
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 66:12:3601004:189 :</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 66:12:3601004:196 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
523	347316.02	1583401.48	347316.02	1583401.48	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
524	347345.77	1583364.03	347345.77	1583364.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
525	347360.34	1583375.71	347360.34	1583375.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
526	347333.76	1583415.38	347333.76	1583415.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
527	347310.41	1583449.59	347310.41	1583449.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
528	347306.97	1583450.65	347306.97	1583450.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
529	347302.12	1583450.20	347302.12	1583450.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
530	347296.60	1583448.63	347296.60	1583448.63	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
531	347293.00	1583445.81	347293.00	1583445.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
532	347289.91	1583443.39	347289.91	1583443.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
533	347285.99	1583440.06	347285.99	1583440.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
534	347311.57	1583407.53	347311.57	1583407.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:196 :							
Система координат МСК - 66, 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
523	347316.02	1583401.48	347316.02	1583401.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:196 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
523	524	47.83	-	-			
524	525	18.67	-	-			
525	526	47.75	-	-			
526	527	41.42	-	-			
527	528	3.60	-	-			
528	529	4.87	-	-			
529	530	5.74	-	-			
530	531	4.57	-	-			
531	532	3.92	-	-			
532	533	5.14	-	-			
533	534	41.38	-	-			
534	523	7.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:196 :							
№ 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			2125 ± 16			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2125}=16$			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:196 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2125
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 66:12:3601004:196 :</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 66:12:3601004:199 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
535	347336.67	1583866.70	347336.67	1583866.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
536	347314.01	1583784.89	347314.01	1583784.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
537	347368.62	1583772.91	347368.62	1583772.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
538	347400.66	1583830.51	347400.66	1583830.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
539	347397.88	1583852.27	347397.88	1583852.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
535	347336.67	1583866.70	347336.67	1583866.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:199 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
535	536	84.89	-	-
536	537	55.91	-	-
537	538	65.91	-	-
538	539	21.94	-	-
539	535	62.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:199 :**

№ 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>	$5438 \pm 26$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:199 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5438} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5438
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	Здание-памятник истории и культуры "Церковь Михайловская"
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 66:12:3601004:199 :		
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 66:12:3601004:201 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
540	347355.63	1583929.23	347355.63	1583929.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
541	347361.28	1583926.09	347361.28	1583926.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
542	347365.40	1583934.00	347365.40	1583934.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
543	347368.36	1583939.82	347368.36	1583939.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
544	347366.23	1583940.91	347366.23	1583940.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
545	347371.47	1583951.89	347371.47	1583951.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
546	347366.88	1583954.34	347366.88	1583954.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
547	347357.45	1583933.34	347357.45	1583933.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
540	347355.63	1583929.23	347355.63	1583929.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:201 :**

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
540	541	6.46	-	-
541	542	8.92	-	-
542	543	6.53	-	-
543	544	2.39	-	-
544	545	12.17	-	-
545	546	5.20	-	-
546	547	23.02	-	-
547	540	4.49	-	-



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:201 :		
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$168 \pm 5$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{168} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	168
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:201 :		
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 66:12:3601004:203 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
546	347366.88	1583954.34	347366.88	1583954.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
548	347358.95	1583958.55	347358.95	1583958.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
549	347352.85	1583947.24	347352.85	1583947.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
550	347349.89	1583948.43	347349.89	1583948.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
551	347345.52	1583939.40	347345.52	1583939.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
552	347342.97	1583935.42	347342.97	1583935.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
540	347355.63	1583929.23	347355.63	1583929.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
547	347357.45	1583933.34	347357.45	1583933.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
546	347366.88	1583954.34	347366.88	1583954.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:203 :**

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
546	548	8.98	-	-
548	549	12.85	-	-
549	550	3.19	-	-
550	551	10.03	-	-
551	552	4.73	-	-
552	540	14.09	-	-
540	547	4.49	-	-
547	546	23.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:203 :		
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$320 \pm 6$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{320} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	320
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:203 :		
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 66:12:3601004:205 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
27	347421.77	1583480.22	347421.77	1583480.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
26	347419.70	1583485.95	347419.70	1583485.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
25	347420.01	1583485.90	347420.01	1583485.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
24	347418.73	1583490.72	347418.73	1583490.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
553	347414.05	1583489.57	347414.05	1583489.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
554	347396.68	1583485.32	347396.68	1583485.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
555	347388.30	1583482.59	347388.30	1583482.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
556	347387.41	1583482.06	347387.41	1583482.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
557	347390.24	1583473.72	347390.24	1583473.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
558	347413.49	1583427.60	347413.49	1583427.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
559	347422.33	1583409.64	347422.33	1583409.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
394	347428.87	1583396.01	347428.87	1583396.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
404	347436.58	1583400.61	347436.58	1583400.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:205 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
61	347447.18	1583407.29	347447.18	1583407.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
67	347446.78	1583410.26	347446.78	1583410.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
66	347442.14	1583429.61	347442.14	1583429.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
29	347431.31	1583460.19	347431.31	1583460.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
28	347430.47	1583462.55	347430.47	1583462.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
27	347421.77	1583480.22	347421.77	1583480.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:205 :							
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			
27	26	6.09	-	-			
26	25	0.31	-	-			
25	24	4.99	-	-			
24	553	4.82	-	-			
553	554	17.88	-	-			
554	555	8.81	-	-			
555	556	1.04	-	-			
556	557	8.81	-	-			
557	558	51.65	-	-			
558	559	20.02	-	-			
559	394	15.12	-	-			
394	404	8.98	-	-			
404	61	12.53	-	-			
61	67	3.00	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:205 :</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
67	66	19.90	-	-
66	29	32.44	-	-
29	28	2.51	-	-
28	27	19.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:205 :</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>		2621 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2621} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2621	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 66:12:3601004:205 :</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 66:12:3601004:210 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
560	347582.91	1583611.88	347582.91	1583611.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
561	347549.29	1583627.74	347549.29	1583627.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
562	347536.53	1583633.78	347536.53	1583633.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
563	347530.03	1583615.12	347530.03	1583615.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
564	347566.95	1583580.38	347566.95	1583580.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
565	347575.96	1583598.17	347575.96	1583598.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
566	347577.76	1583601.74	347577.76	1583601.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
560	347582.91	1583611.88	347582.91	1583611.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:210 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
560	561	37.17	-	-
561	562	14.12	-	-
562	563	19.76	-	-
563	564	50.69	-	-
564	565	19.94	-	-
565	566	4.00	-	-
566	560	11.37	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:210 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1362 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1362} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1362
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:12:3601004:1528
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:210 :</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 66:12:3601004:218 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
380	347081.82	1583668.32	347081.82	1583668.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
393	347050.53	1583687.43	347050.53	1583687.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
567	347049.34	1583687.31	347049.34	1583687.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
568	347044.14	1583678.28	347044.14	1583678.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
569	347032.33	1583685.05	347032.33	1583685.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
570	347021.88	1583669.06	347021.88	1583669.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
571	346995.67	1583629.05	346995.67	1583629.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
572	347002.30	1583625.56	347002.30	1583625.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
573	347008.05	1583622.66	347008.05	1583622.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
574	347020.29	1583643.95	347020.29	1583643.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
575	347031.57	1583663.19	347031.57	1583663.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
576	347035.71	1583661.18	347035.71	1583661.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
577	347041.12	1583658.32	347041.12	1583658.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
578	347048.25	1583654.01	347048.25	1583654.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:218 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
579	347055.90	1583649.66	347055.90	1583649.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
580	347057.89	1583649.03	347057.89	1583649.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
581	347068.57	1583643.06	347068.57	1583643.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
582	347075.08	1583654.39	347075.08	1583654.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
583	347078.88	1583661.59	347078.88	1583661.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
584	347081.85	1583667.17	347081.85	1583667.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
585	347081.37	1583667.51	347081.37	1583667.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
380	347081.82	1583668.32	347081.82	1583668.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:218 :							
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			
380	393	36.66	-	-			
393	567	1.20	-	-			
567	568	10.42	-	-			
568	569	13.61	-	-			
569	570	19.10	-	-			
570	571	47.83	-	-			
571	572	7.49	-	-			
572	573	6.44	-	-			
573	574	24.56	-	-			
574	575	22.30	-	-			
575	576	4.60	-	-			
576	577	6.12	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:218 :</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
577	578	8.33	-	-
578	579	8.80	-	-
579	580	2.09	-	-
580	581	12.24	-	-
581	582	13.07	-	-
582	583	8.14	-	-
583	584	6.32	-	-
584	585	0.59	-	-
585	380	0.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:218 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2000 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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 66:12:3601004:218 :</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 66:12:3601004:221 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
586	347412.16	1583906.72	347412.16	1583906.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
587	347420.24	1583932.48	347420.24	1583932.48	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
588	347388.26	1583950.91	347388.26	1583950.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
589	347384.43	1583953.00	347384.43	1583953.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
590	347381.70	1583947.12	347381.70	1583947.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
591	347385.76	1583944.99	347385.76	1583944.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
592	347384.71	1583928.43	347384.71	1583928.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
593	347381.64	1583921.09	347381.64	1583921.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
594	347400.17	1583912.65	347400.17	1583912.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
595	347411.30	1583906.99	347411.30	1583906.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
586	347412.16	1583906.72	347412.16	1583906.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:221 :**

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
586	587	27.00	-	-
587	588	36.91	-	-
588	589	4.36	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:221 :</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
589	590	6.48	-	-
590	591	4.58	-	-
591	592	16.59	-	-
592	593	7.96	-	-
593	594	20.36	-	-
594	595	12.49	-	-
595	586	0.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:221 :</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>		1010 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1010	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		-	
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 66:12:3601004:221 :</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 66:12:3601004:23 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
596	347277.20	1583281.68	347277.20	1583281.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
597	347263.47	1583302.04	347263.47	1583302.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
598	347239.20	1583329.31	347239.20	1583329.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
599	347220.88	1583312.16	347220.88	1583312.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
600	347228.75	1583302.27	347228.75	1583302.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
601	347255.63	1583270.14	347255.63	1583270.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
602	347259.89	1583265.18	347259.89	1583265.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
596	347277.20	1583281.68	347277.20	1583281.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
596	597	24.56	-	-
597	598	36.51	-	-
598	599	25.09	-	-
599	600	12.64	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:23 :</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
600	601	41.89	-	-
601	602	6.54	-	-
602	596	23.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:23 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1560 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1560} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1560	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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 66:12:3601004:23 :</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 66:12:3601004:238 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
603	347489.43	1583872.11	347489.43	1583872.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
604	347481.52	1583876.02	347481.52	1583876.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
605	347486.75	1583886.10	347486.75	1583886.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
606	347477.63	1583891.21	347477.63	1583891.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
607	347471.61	1583879.77	347471.61	1583879.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
608	347470.84	1583878.33	347470.84	1583878.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
609	347466.82	1583870.84	347466.82	1583870.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
610	347484.32	1583862.02	347484.32	1583862.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
603	347489.43	1583872.11	347489.43	1583872.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:238 :**

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
603	604	8.82	-	-
604	605	11.36	-	-
605	606	10.45	-	-
606	607	12.93	-	-
607	608	1.63	-	-
608	609	8.50	-	-
609	610	19.60	-	-
610	603	11.31	-	-



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:238 :		
№ 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 (Р ± ΔР), м2	341 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√341=6
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	341
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	Магазины
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 66:12:3601004:238 :		
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 66:12:3601004:251 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
611	346775.39	1583302.28	346775.39	1583302.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
612	346779.91	1583306.94	346779.91	1583306.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
613	346775.93	1583310.87	346775.93	1583310.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
614	346776.64	1583311.66	346776.64	1583311.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
615	346779.54	1583314.71	346779.54	1583314.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
616	346782.38	1583318.19	346782.38	1583318.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
617	346788.88	1583324.62	346788.88	1583324.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
618	346800.45	1583336.05	346800.45	1583336.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
619	346773.31	1583361.87	346773.31	1583361.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
620	346790.90	1583388.22	346790.90	1583388.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
621	346757.79	1583410.37	346757.79	1583410.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
622	346719.04	1583352.77	346719.04	1583352.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
623	346752.00	1583324.02	346752.00	1583324.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:251 :							
Система координат МСК - 66, 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
611	346775.39	1583302.28	346775.39	1583302.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:251 :							
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			
611	612	6.49	-	-			
612	613	5.59	-	-			
613	614	1.06	-	-			
614	615	4.21	-	-			
615	616	4.49	-	-			
616	617	9.14	-	-			
617	618	16.26	-	-			
618	619	37.46	-	-			
619	620	31.68	-	-			
620	621	39.84	-	-			
621	622	69.42	-	-			
622	623	43.74	-	-			
623	611	31.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:251 :							
№ 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				4316 ± 23		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4316}=23$		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:251 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4316
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	Личное подсобное хозяйство
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 66:12:3601004:251 :</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 66:12:3601004:257 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
624	347478.34	1583815.98	347478.34	1583815.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
625	347480.01	1583825.39	347480.01	1583825.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
626	347476.60	1583826.03	347476.60	1583826.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
627	347477.55	1583829.02	347477.55	1583829.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
131	347469.69	1583831.63	347469.69	1583831.63	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
130	347466.85	1583822.69	347466.85	1583822.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
129	347466.36	1583820.86	347466.36	1583820.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
128	347465.32	1583811.69	347465.32	1583811.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
127	347464.17	1583811.87	347464.17	1583811.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
126	347463.97	1583810.33	347463.97	1583810.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
628	347462.73	1583800.19	347462.73	1583800.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
629	347474.22	1583796.80	347474.22	1583796.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
630	347477.89	1583796.89	347477.89	1583796.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
631	347477.97	1583799.00	347477.97	1583799.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
632	347478.97	1583798.91	347478.97	1583798.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:257 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
633	347478.33	1583803.94	347478.33	1583803.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
634	347478.10	1583808.65	347478.10	1583808.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
635	347478.42	1583812.95	347478.42	1583812.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
624	347478.34	1583815.98	347478.34	1583815.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:257 :							
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			
624	625	9.56	-	-			
625	626	3.47	-	-			
626	627	3.14	-	-			
627	131	8.28	-	-			
131	130	9.38	-	-			
130	129	1.89	-	-			
129	128	9.23	-	-			
128	127	1.16	-	-			
127	126	1.55	-	-			
126	628	10.22	-	-			
628	629	11.98	-	-			
629	630	3.67	-	-			
630	631	2.11	-	-			
631	632	1.00	-	-			
632	633	5.07	-	-			
633	634	4.72	-	-			
634	635	4.31	-	-			
635	624	3.03	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:257 :		
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$422 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	422
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:257 :		
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 66:12:3601004:26 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
636	347233.96	1583335.83	347233.96	1583335.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
637	347227.12	1583344.02	347227.12	1583344.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
638	347225.05	1583348.24	347225.05	1583348.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
639	347206.88	1583368.21	347206.88	1583368.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
640	347204.47	1583372.08	347204.47	1583372.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
641	347203.64	1583371.73	347203.64	1583371.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
642	347202.07	1583371.06	347202.07	1583371.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
643	347201.07	1583372.23	347201.07	1583372.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
644	347194.76	1583378.19	347194.76	1583378.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
645	347187.79	1583371.67	347187.79	1583371.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
646	347179.80	1583363.55	347179.80	1583363.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
647	347176.47	1583360.08	347176.47	1583360.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
648	347178.90	1583357.56	347178.90	1583357.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
649	347180.11	1583358.50	347180.11	1583358.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
650	347182.07	1583355.53	347182.07	1583355.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
651	347194.22	1583340.00	347194.22	1583340.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
652	347214.07	1583318.64	347214.07	1583318.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
636	347233.96	1583335.83	347233.96	1583335.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:26 :				
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
636	637	10.67	-	-
637	638	4.70	-	-
638	639	27.00	-	-
639	640	4.56	-	-
640	641	0.90	-	-
641	642	1.71	-	-
642	643	1.54	-	-
643	644	8.68	-	-
644	645	9.54	-	-
645	646	11.39	-	-
646	647	4.81	-	-
647	648	3.50	-	-
648	649	1.53	-	-
649	650	3.56	-	-
650	651	19.72	-	-
651	652	29.16	-	-
652	636	26.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:26 :				
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1553 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1553} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1553		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	66:12:3601004:1286		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:26 :		
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 66:12:3601004:261 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
653	347167.96	1583783.77	347167.96	1583783.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
654	347157.39	1583790.54	347157.39	1583790.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
655	347163.73	1583800.14	347163.73	1583800.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
656	347099.49	1583845.04	347099.49	1583845.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
657	347070.57	1583796.16	347070.57	1583796.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
658	347147.58	1583750.46	347147.58	1583750.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
653	347167.96	1583783.77	347167.96	1583783.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:261 :**

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
653	654	12.55	-	-
654	655	11.50	-	-
655	656	78.38	-	-
656	657	56.79	-	-
657	658	89.55	-	-
658	653	39.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:261 :		
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4666 \pm 24$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4666} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	4666
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	66:12:3601004:1283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объект образования (дошкольное детское учреждение)
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 66:12:3601004:261 :		
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 66:12:3601004:269 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
659	347521.21	1583941.16	347521.21	1583941.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
660	347518.43	1583942.27	347518.43	1583942.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
661	347479.89	1583957.70	347479.89	1583957.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
662	347471.56	1583934.19	347471.56	1583934.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
663	347512.21	1583920.60	347512.21	1583920.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
664	347516.96	1583926.31	347516.96	1583926.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
665	347519.71	1583938.34	347519.71	1583938.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
659	347521.21	1583941.16	347521.21	1583941.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:269 :**

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
659	660	2.99	-	-
660	661	41.51	-	-
661	662	24.94	-	-
662	663	42.86	-	-
663	664	7.43	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:269 :</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>
664	665	12.34	-	-
665	659	3.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:269 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2			$1052 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1052} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2			1052
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 66:12:3601004:269 :</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 66:12:3601004:275 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
368	346928.91	1584021.55	346928.91	1584021.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
367	346913.83	1584006.24	346913.83	1584006.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
366	346904.91	1583997.93	346904.91	1583997.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
666	346927.00	1583969.00	346927.00	1583969.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
667	346938.86	1583976.84	346938.86	1583976.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
668	346954.67	1583990.59	346954.67	1583990.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
669	346948.47	1583996.65	346948.47	1583996.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
670	346947.26	1583995.57	346947.26	1583995.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
671	346944.77	1583998.44	346944.77	1583998.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
672	346940.76	1584002.35	346940.76	1584002.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
673	346944.00	1584005.31	346944.00	1584005.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
368	346928.91	1584021.55	346928.91	1584021.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:275 :**

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
368	367	21.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:275 :				
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
367	366	12.19	-	-
366	666	36.40	-	-
666	667	14.22	-	-
667	668	20.95	-	-
668	669	8.67	-	-
669	670	1.62	-	-
670	671	3.80	-	-
671	672	5.60	-	-
672	673	4.39	-	-
673	368	22.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:275 :				
№ 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		1312 ± 13	
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*√1312=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1312	
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		66:12:3601004:1283	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:275 :				
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 66:12:3601004:28 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
674	346557.90	1582943.84	346557.90	1582943.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
675	346585.78	1582943.45	346585.78	1582943.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
676	346586.58	1582957.20	346586.58	1582957.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
677	346588.59	1582976.66	346588.59	1582976.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
678	346590.27	1582994.45	346590.27	1582994.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
679	346591.29	1583008.61	346591.29	1583008.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
680	346578.08	1583010.62	346578.08	1583010.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
681	346567.36	1583011.55	346567.36	1583011.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
682	346558.84	1582959.23	346558.84	1582959.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
674	346557.90	1582943.84	346557.90	1582943.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:28 :</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
674	675	27.88	-	-
675	676	13.77	-	-
676	677	19.56	-	-
677	678	17.87	-	-
678	679	14.20	-	-
679	680	13.36	-	-
680	681	10.76	-	-
681	682	53.01	-	-
682	674	15.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:28 :</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>		1776 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1776} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1776	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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 66:12:3601004:28 :</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 66:12:3601004:29 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
650	347182.07	1583355.53	347182.07	1583355.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
683	347173.87	1583348.88	347173.87	1583348.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
684	347171.27	1583346.96	347171.27	1583346.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
685	347168.02	1583344.30	347168.02	1583344.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
686	347163.51	1583340.13	347163.51	1583340.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
687	347160.83	1583337.85	347160.83	1583337.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
87	347158.44	1583335.06	347158.44	1583335.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
86	347168.89	1583319.76	347168.89	1583319.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
85	347186.87	1583295.72	347186.87	1583295.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
652	347214.07	1583318.64	347214.07	1583318.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
651	347194.22	1583340.00	347194.22	1583340.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
650	347182.07	1583355.53	347182.07	1583355.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:29 :**

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
650	683	10.56	-	-
683	684	3.23	-	-
684	685	4.20	-	-
685	686	6.14	-	-
686	687	3.52	-	-
687	87	3.67	-	-
87	86	18.53	-	-
86	85	30.02	-	-
85	652	35.57	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:29 :</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>
652	651	29.16	-	-
651	650	19.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:29 :</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>		1624 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1624} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1625	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1	
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 66:12:3601004:29 :</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 66:12:3601004:291 :**

Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
271	346773.43	1583718.05	346773.43	1583718.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
274	346786.15	1583710.13	346786.15	1583710.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
273	346794.09	1583722.83	346794.09	1583722.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
272	346781.35	1583730.77	346781.35	1583730.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
271	346773.43	1583718.05	346773.43	1583718.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:291 :**

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
271	274	14.98	-	-
274	273	14.98	-	-
273	272	15.01	-	-
272	271	14.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:291 :**

№ 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>	225 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:291 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{225} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	225
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	Место размещения для строительства радиорелейной башни Н-65
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 66:12:3601004:291 :		
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 66:12:3601004:293 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
688	347598.68	1583741.56	347598.68	1583741.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
689	347595.73	1583728.90	347595.73	1583728.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
690	347595.47	1583720.26	347595.47	1583720.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
691	347627.14	1583707.80	347627.14	1583707.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
692	347633.36	1583722.73	347633.36	1583722.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
693	347633.81	1583723.82	347633.81	1583723.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
694	347635.24	1583727.58	347635.24	1583727.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
695	347637.03	1583732.28	347637.03	1583732.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
696	347639.66	1583738.45	347639.66	1583738.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
697	347640.58	1583738.14	347640.58	1583738.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
698	347641.84	1583740.89	347641.84	1583740.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
699	347643.48	1583740.70	347643.48	1583740.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
700	347643.74	1583741.14	347643.74	1583741.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
701	347623.76	1583753.22	347623.76	1583753.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
702	347607.80	1583762.50	347607.80	1583762.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
703	347602.02	1583755.92	347602.02	1583755.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:293 :							
Система координат МСК - 66, 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
688	347598.68	1583741.56	347598.68	1583741.56	Фотограмметрический метод	Mt = √(m0² + m1²)=0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:293 :							
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			
688	689	13.00	-	-			
689	690	8.64	-	-			
690	691	34.03	-	-			
691	692	16.17	-	-			
692	693	1.18	-	-			
693	694	4.02	-	-			
694	695	5.03	-	-			
695	696	6.71	-	-			
696	697	0.97	-	-			
697	698	3.02	-	-			
698	699	1.65	-	-			
699	700	0.51	-	-			
700	701	23.35	-	-			
701	702	18.46	-	-			
702	703	8.76	-	-			
703	688	14.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:293 :							
№ 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 66:12:3601004:293 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1586 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1586} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1585
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 66:12:3601004:293 :</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 66:12:3601004:294 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
704	346992.41	1583979.59	346992.41	1583979.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
705	346991.94	1583977.60	346991.94	1583977.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
706	346998.66	1583971.16	346998.66	1583971.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
707	347000.96	1583973.59	347000.96	1583973.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
708	347006.71	1583968.05	347006.71	1583968.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
709	347008.89	1583965.85	347008.89	1583965.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
710	347013.36	1583959.48	347013.36	1583959.48	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
711	347043.70	1583988.39	347043.70	1583988.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
712	347019.46	1584005.74	347019.46	1584005.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
713	347014.08	1584000.55	347014.08	1584000.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
704	346992.41	1583979.59	346992.41	1583979.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:294 :**

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
704	705	2.04	-	-
705	706	9.31	-	-
706	707	3.35	-	-
707	708	7.98	-	-
708	709	3.10	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:294 :</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
709	710	7.78	-	-
710	711	41.91	-	-
711	712	29.81	-	-
712	713	7.48	-	-
713	704	30.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:294 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1154 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1154} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1154	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		66:12:3601004:1491	
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 66:12:3601004:294 :</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 66:12:3601004:297 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
714	347421.56	1583867.95	347421.56	1583867.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
715	347396.23	1583878.82	347396.23	1583878.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
716	347396.81	1583880.42	347396.81	1583880.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
717	347361.65	1583896.98	347361.65	1583896.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
718	347351.21	1583876.06	347351.21	1583876.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
719	347359.72	1583871.92	347359.72	1583871.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
720	347356.27	1583864.07	347356.27	1583864.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
721	347362.89	1583861.56	347362.89	1583861.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
722	347366.23	1583867.64	347366.23	1583867.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
723	347381.21	1583861.07	347381.21	1583861.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
724	347414.87	1583854.73	347414.87	1583854.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
714	347421.56	1583867.95	347421.56	1583867.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:297 :**

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
714	715	27.56	-	-
715	716	1.70	-	-
716	717	38.86	-	-
717	718	23.38	-	-
718	719	9.46	-	-
719	720	8.57	-	-
720	721	7.08	-	-
721	722	6.94	-	-
722	723	16.36	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:297 :</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>
723	724	34.25	-	-
724	714	14.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:297 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1485 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1485} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1485	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под объект торговли - магазин	
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 66:12:3601004:297 :</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 66:12:3601004:298 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
725	347283.79	1583319.41	347283.79	1583319.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
726	347287.66	1583322.71	347287.66	1583322.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
727	347268.10	1583346.47	347268.10	1583346.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
728	347266.35	1583348.63	347266.35	1583348.63	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
519	347278.86	1583358.14	347278.86	1583358.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
518	347244.60	1583405.33	347244.60	1583405.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
729	347238.31	1583400.87	347238.31	1583400.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
730	347233.40	1583396.42	347233.40	1583396.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
731	347229.66	1583392.73	347229.66	1583392.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
732	347226.66	1583389.83	347226.66	1583389.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
733	347224.48	1583387.49	347224.48	1583387.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
734	347230.47	1583380.49	347230.47	1583380.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
735	347243.26	1583364.75	347243.26	1583364.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
736	347254.52	1583350.94	347254.52	1583350.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
737	347258.19	1583346.47	347258.19	1583346.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
598	347239.20	1583329.31	347239.20	1583329.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
597	347263.47	1583302.04	347263.47	1583302.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
725	347283.79	1583319.41	347283.79	1583319.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:298 :</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>
725	726	5.09	-	-
726	727	30.78	-	-
727	728	2.78	-	-
728	519	15.71	-	-
519	518	58.32	-	-
518	729	7.71	-	-
729	730	6.63	-	-
730	731	5.25	-	-
731	732	4.17	-	-
732	733	3.20	-	-
733	734	9.21	-	-
734	735	20.28	-	-
735	736	17.82	-	-
736	737	5.78	-	-
737	598	25.59	-	-
598	597	36.51	-	-
597	725	26.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:298 :</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>	2624 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2624} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2624		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
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	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:298 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:298 :**

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 66:12:3601004:301 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
389	347071.60	1583703.53	347071.60	1583703.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
388	347072.98	1583702.85	347072.98	1583702.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
387	347085.73	1583696.52	347085.73	1583696.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
386	347087.46	1583695.49	347087.46	1583695.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
385	347096.00	1583690.36	347096.00	1583690.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
738	347102.56	1583701.11	347102.56	1583701.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
739	347105.31	1583705.54	347105.31	1583705.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
740	347107.06	1583708.21	347107.06	1583708.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
741	347094.94	1583714.87	347094.94	1583714.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
742	347082.60	1583720.43	347082.60	1583720.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
743	347079.73	1583715.77	347079.73	1583715.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
744	347075.38	1583717.73	347075.38	1583717.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
745	347072.98	1583718.54	347072.98	1583718.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
746	347067.93	1583715.44	347067.93	1583715.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
747	347062.89	1583712.38	347062.89	1583712.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:301 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
392	347059.12	1583705.41	347059.12	1583705.41	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
391	347067.26	1583702.39	347067.26	1583702.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
390	347068.40	1583704.95	347068.40	1583704.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
389	347071.60	1583703.53	347071.60	1583703.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:301 :							
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			
389	388	1.54	-	-			
388	387	14.23	-	-			
387	386	2.01	-	-			
386	385	9.96	-	-			
385	738	12.59	-	-			
738	739	5.21	-	-			
739	740	3.19	-	-			
740	741	13.83	-	-			
741	742	13.53	-	-			
742	743	5.47	-	-			
743	744	4.77	-	-			
744	745	2.53	-	-			
745	746	5.93	-	-			
746	747	5.90	-	-			
747	392	7.92	-	-			
392	391	8.68	-	-			
391	390	2.80	-	-			
390	389	3.50	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:301 :		
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$740 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{740} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	740
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:301 :		
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 66:12:3601004:302 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
748	347171.40	1584148.20	347171.40	1584148.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
749	347170.23	1584149.29	347170.23	1584149.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
405	347156.55	1584162.10	347156.55	1584162.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
431	347149.74	1584154.15	347149.74	1584154.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
430	347147.77	1584151.53	347147.77	1584151.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
429	347139.72	1584142.66	347139.72	1584142.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
428	347135.43	1584137.76	347135.43	1584137.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
427	347128.36	1584131.64	347128.36	1584131.64	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
426	347122.20	1584125.74	347122.20	1584125.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
425	347120.41	1584124.11	347120.41	1584124.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
750	347136.43	1584107.65	347136.43	1584107.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
751	347156.32	1584131.13	347156.32	1584131.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
748	347171.40	1584148.20	347171.40	1584148.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:302 :**

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
748	749	1.60	-	-
749	405	18.74	-	-
405	431	10.47	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:302 :</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
431	430	3.28	-	-
430	429	11.98	-	-
429	428	6.51	-	-
428	427	9.35	-	-
427	426	8.53	-	-
426	425	2.42	-	-
425	750	22.97	-	-
750	751	30.77	-	-
751	748	22.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:302 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1099 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1099} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1099	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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 66:12:3601004:302 :</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 66:12:3601004:303 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
752	346857.63	1583377.73	346857.63	1583377.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
753	346821.78	1583402.76	346821.78	1583402.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
754	346803.64	1583376.51	346803.64	1583376.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
755	346825.87	1583344.73	346825.87	1583344.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
752	346857.63	1583377.73	346857.63	1583377.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:303 :**

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
752	753	43.72	-	-
753	754	31.91	-	-
754	755	38.78	-	-
755	752	45.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:303 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1569 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:303 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1569} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1569
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	66:12:3601004:1481
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:303 :		
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 66:12:3601004:304 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
756	347093.70	1583850.77	347093.70	1583850.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
757	347081.47	1583858.37	347081.47	1583858.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
758	347059.09	1583820.57	347059.09	1583820.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
759	347071.35	1583812.77	347071.35	1583812.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
756	347093.70	1583850.77	347093.70	1583850.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:304 :**

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
756	757	14.40	-	-
757	758	43.93	-	-
758	759	14.53	-	-
759	756	44.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:304 :**

№ 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>	$636 \pm 9$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	636



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:304 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	66:12:3601004:1283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 66:12:3601004:304 :		
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 66:12:3601004:306 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
760	347210.53	1584002.33	347210.53	1584002.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
761	347173.95	1584039.05	347173.95	1584039.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
762	347160.79	1584026.10	347160.79	1584026.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
763	347197.35	1583988.84	347197.35	1583988.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
760	347210.53	1584002.33	347210.53	1584002.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:306 :**

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
760	761	51.83	-	-
761	762	18.46	-	-
762	763	52.20	-	-
763	760	18.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:306 :**

№ 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>	$971 \pm 11$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{971} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	970

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:306 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	66:12:3601004:1283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 66:12:3601004:306 :		
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 66:12:3601004:307 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
764	347081.65	1584000.93	347081.65	1584000.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
765	347044.98	1584038.42	347044.98	1584038.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
766	347031.66	1584024.90	347031.66	1584024.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
767	347068.06	1583987.94	347068.06	1583987.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
764	347081.65	1584000.93	347081.65	1584000.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:307 :**

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
764	765	52.44	-	-
765	766	18.98	-	-
766	767	51.87	-	-
767	764	18.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:307 :**

№ 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>	$985 \pm 11$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{985} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	985

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:307 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	66:12:3601004:1283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 66:12:3601004:307 :		
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 66:12:3601004:308 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
768	347110.63	1584029.47	347110.63	1584029.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
769	347074.19	1584067.32	347074.19	1584067.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
770	347060.89	1584053.58	347060.89	1584053.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
771	347097.44	1584016.17	347097.44	1584016.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
768	347110.63	1584029.47	347110.63	1584029.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:308 :**

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
768	769	52.54	-	-
769	770	19.12	-	-
770	771	52.30	-	-
771	768	18.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:308 :**

№ 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>	$992 \pm 11$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{992} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	992

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:308 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	66:12:3601004:1283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 66:12:3601004:308 :		
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 66:12:3601004:309 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
772	346819.77	1583960.55	346819.77	1583960.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
773	346787.79	1583980.13	346787.79	1583980.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
774	346781.28	1583969.79	346781.28	1583969.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
775	346813.44	1583950.25	346813.44	1583950.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
772	346819.77	1583960.55	346819.77	1583960.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:309 :**

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
772	773	37.50	-	-
773	774	12.22	-	-
774	775	37.63	-	-
775	772	12.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:309 :**

№ 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>	$457 \pm 7$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{457} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	456



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:309 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	66:12:3601004:1283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 66:12:3601004:309 :		
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 66:12:3601004:310 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
776	346899.16	1583914.04	346899.16	1583914.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
777	346874.05	1583929.37	346874.05	1583929.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
778	346867.66	1583918.19	346867.66	1583918.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
779	346892.59	1583903.12	346892.59	1583903.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
776	346899.16	1583914.04	346899.16	1583914.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:310 :**

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
776	777	29.42	-	-
777	778	12.88	-	-
778	779	29.13	-	-
779	776	12.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:310 :**

№ 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>	$375 \pm 7$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{375} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	375

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:310 :</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	66:12:3601004:1283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 66:12:3601004:310 :</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 66:12:3601004:311 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
780	347071.41	1583878.77	347071.41	1583878.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
781	347038.26	1583912.55	347038.26	1583912.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
782	347027.52	1583902.16	347027.52	1583902.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
783	347060.94	1583868.14	347060.94	1583868.14	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
780	347071.41	1583878.77	347071.41	1583878.77	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:311 :**

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
780	781	47.33	-	-
781	782	14.94	-	-
782	783	47.69	-	-
783	780	14.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:311 :**

№ 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>	$709 \pm 9$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{709} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	709

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:311 :</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	66:12:3601004:1283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 66:12:3601004:311 :</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 66:12:3601004:312 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
784	347156.44	1583999.84	347156.44	1583999.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
785	347146.47	1584010.53	347146.47	1584010.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
786	347120.38	1583986.23	347120.38	1583986.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
787	347130.46	1583975.57	347130.46	1583975.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
784	347156.44	1583999.84	347156.44	1583999.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:312 :**

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
784	785	14.62	-	-
785	786	35.65	-	-
786	787	14.67	-	-
787	784	35.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:312 :**

№ 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>	$521 \pm 8$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{521} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	521

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:312 :</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	66:12:3601004:1283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 66:12:3601004:312 :</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 66:12:3601004:313 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
788	347099.29	1583906.00	347099.29	1583906.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
789	347066.26	1583940.03	347066.26	1583940.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
790	347055.37	1583929.56	347055.37	1583929.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
791	347088.47	1583895.51	347088.47	1583895.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
788	347099.29	1583906.00	347099.29	1583906.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:313 :**

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
788	789	47.42	-	-
789	790	15.11	-	-
790	791	47.49	-	-
791	788	15.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:313 :**

№ 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>	$716 \pm 9$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{716} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	716



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:313 :</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	66:12:3601004:1283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 66:12:3601004:313 :</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 66:12:3601004:314 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
792	347029.95	1583856.56	347029.95	1583856.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
793	346995.04	1583878.65	346995.04	1583878.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
794	346987.35	1583866.29	346987.35	1583866.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
795	347022.46	1583844.09	347022.46	1583844.09	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
792	347029.95	1583856.56	347029.95	1583856.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:314 :**

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
792	793	41.31	-	-
793	794	14.56	-	-
794	795	41.54	-	-
795	792	14.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:314 :**

№ 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>	$603 \pm 9$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	603

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:314 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	66:12:3601004:1283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 66:12:3601004:314 :		
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 66:12:3601004:315 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
796	346770.41	1584005.59	346770.41	1584005.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
797	346792.68	1584040.79	346792.68	1584040.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
798	346780.20	1584048.68	346780.20	1584048.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
799	346757.96	1584013.43	346757.96	1584013.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
796	346770.41	1584005.59	346770.41	1584005.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:315 :**

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
796	797	41.65	-	-
797	798	14.76	-	-
798	799	41.68	-	-
799	796	14.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:315 :**

№ 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>	$614 \pm 9$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	614

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:315 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	66:12:3601004:1283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 66:12:3601004:315 :		
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 66:12:3601004:320 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
800	346896.57	1582982.94	346896.57	1582982.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
801	346894.41	1582995.35	346894.41	1582995.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
802	346899.61	1583006.79	346899.61	1583006.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
803	346885.14	1583013.35	346885.14	1583013.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
804	346876.12	1582991.46	346876.12	1582991.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
800	346896.57	1582982.94	346896.57	1582982.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:320 :**

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
800	801	12.60	-	-
801	802	12.57	-	-
802	803	15.89	-	-
803	804	23.68	-	-
804	800	22.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:320 :**

№ 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>	$400 \pm 7$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:320 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
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 производственных целей
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 66:12:3601004:320 :		
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 66:12:3601004:322 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
805	346923.13	1583653.71	346923.13	1583653.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
806	346931.33	1583666.27	346931.33	1583666.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
807	346922.96	1583671.74	346922.96	1583671.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
808	346914.76	1583659.19	346914.76	1583659.19	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
805	346923.13	1583653.71	346923.13	1583653.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:322 :**

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
805	806	15.00	-	-
806	807	10.00	-	-
807	808	14.99	-	-
808	805	10.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:322 :**

№ 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>	$150 \pm 4$
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>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{150} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:322 :</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 размещения базовой станции сотовой связи
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 66:12:3601004:322 :</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 66:12:3601004:324 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
809	347183.79	1583199.94	347183.79	1583199.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
810	347189.30	1583205.89	347189.30	1583205.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
811	347187.90	1583214.87	347187.90	1583214.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
812	347121.74	1583281.18	347121.74	1583281.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
813	347119.16	1583279.45	347119.16	1583279.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
814	347112.06	1583286.08	347112.06	1583286.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
815	347108.84	1583282.22	347108.84	1583282.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
816	347106.86	1583279.37	347106.86	1583279.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
817	347105.23	1583280.24	347105.23	1583280.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
818	347102.20	1583276.66	347102.20	1583276.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
819	347108.32	1583270.94	347108.32	1583270.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
809	347183.79	1583199.94	347183.79	1583199.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:324 :</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
809	810	8.11	-	-
810	811	9.09	-	-
811	812	93.67	-	-
812	813	3.11	-	-
813	814	9.71	-	-
814	815	5.03	-	-
815	816	3.47	-	-
816	817	1.85	-	-
817	818	4.69	-	-
818	819	8.38	-	-
819	809	103.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:324 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1643 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1643} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1643	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		66:12:3601004:1535 66:12:3601004:1542	
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 66:12:3601004:324 :</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 66:12:3601004:325 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
820	347175.12	1583190.56	347175.12	1583190.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
809	347183.79	1583199.94	347183.79	1583199.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
819	347108.32	1583270.94	347108.32	1583270.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
818	347102.20	1583276.66	347102.20	1583276.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
821	347099.21	1583273.13	347099.21	1583273.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
822	347095.30	1583268.10	347095.30	1583268.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
823	347093.38	1583265.55	347093.38	1583265.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
824	347091.81	1583263.56	347091.81	1583263.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
825	347150.97	1583211.72	347150.97	1583211.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
820	347175.12	1583190.56	347175.12	1583190.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:325 :**

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
820	809	12.77	-	-
809	819	103.62	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:325 :</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
819	818	8.38	-	-
818	821	4.63	-	-
821	822	6.37	-	-
822	823	3.19	-	-
823	824	2.53	-	-
824	825	78.66	-	-
825	820	32.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:325 :</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>		1643 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1643} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1643	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		66:12:3601004:1535 66:12:3601004:1542	
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 66:12:3601004:325 :</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 66:12:3601004:326 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
826	347120.07	1583339.96	347120.07	1583339.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
827	347067.96	1583376.36	347067.96	1583376.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
828	347050.18	1583351.73	347050.18	1583351.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
829	347082.23	1583339.10	347082.23	1583339.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
830	347103.29	1583320.96	347103.29	1583320.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
831	347107.67	1583325.20	347107.67	1583325.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
832	347113.07	1583331.82	347113.07	1583331.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
833	347115.22	1583334.21	347115.22	1583334.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
834	347116.48	1583335.61	347116.48	1583335.61	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
835	347117.83	1583337.24	347117.83	1583337.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
826	347120.07	1583339.96	347120.07	1583339.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:326 :**

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
826	827	63.56	-	-
827	828	30.38	-	-
828	829	34.45	-	-
829	830	27.80	-	-
830	831	6.10	-	-
831	832	8.54	-	-
832	833	3.21	-	-
833	834	1.88	-	-
834	835	2.12	-	-
835	826	3.52	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:326 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1576 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1576} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1576
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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 66:12:3601004:326 :</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 66:12:3601004:327 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
836	347107.74	1583317.16	347107.74	1583317.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
830	347103.29	1583320.96	347103.29	1583320.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
829	347082.23	1583339.10	347082.23	1583339.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
828	347050.18	1583351.73	347050.18	1583351.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
837	347036.92	1583333.37	347036.92	1583333.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
838	347066.21	1583317.97	347066.21	1583317.97	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
839	347088.12	1583304.62	347088.12	1583304.62	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
840	347091.20	1583301.58	347091.20	1583301.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
841	347096.66	1583306.43	347096.66	1583306.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
842	347097.96	1583307.57	347097.96	1583307.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
843	347099.29	1583308.74	347099.29	1583308.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
844	347102.46	1583312.21	347102.46	1583312.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
836	347107.74	1583317.16	347107.74	1583317.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:327 :**

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
836	830	5.85	-	-
830	829	27.80	-	-
829	828	34.45	-	-
828	837	22.65	-	-
837	838	33.09	-	-
838	839	25.66	-	-
839	840	4.33	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:327 :</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
840	841	7.30	-	-
841	842	1.73	-	-
842	843	1.77	-	-
843	844	4.70	-	-
844	836	7.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:327 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1576 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1576} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1576	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 66:12:3601004:327 :</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 66:12:3601004:50 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
845	347005.33	1583050.72	347005.33	1583050.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
846	347004.65	1583051.05	347004.65	1583051.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
847	346998.72	1583036.70	346998.72	1583036.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
848	346995.52	1583028.84	346995.52	1583028.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
849	346992.42	1583022.20	346992.42	1583022.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
850	347000.53	1583019.01	347000.53	1583019.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
851	347012.60	1583014.06	347012.60	1583014.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
852	347012.30	1583013.39	347012.30	1583013.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
853	347016.62	1583011.70	347016.62	1583011.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
854	347016.36	1583009.55	347016.36	1583009.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
855	347031.85	1583002.87	347031.85	1583002.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
856	347038.60	1583001.44	347038.60	1583001.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
857	347044.92	1583018.03	347044.92	1583018.03	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
858	347077.94	1583003.17	347077.94	1583003.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
859	347083.34	1583013.67	347083.34	1583013.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:50 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
860	347028.01	1583040.70	347028.01	1583040.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
861	347009.69	1583048.52	347009.69	1583048.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
845	347005.33	1583050.72	347005.33	1583050.72	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:50 :							
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			
845	846	0.76	-	-			
846	847	15.53	-	-			
847	848	8.49	-	-			
848	849	7.33	-	-			
849	850	8.71	-	-			
850	851	13.05	-	-			
851	852	0.73	-	-			
852	853	4.64	-	-			
853	854	2.17	-	-			
854	855	16.87	-	-			
855	856	6.90	-	-			
856	857	17.75	-	-			
857	858	36.21	-	-			
858	859	11.81	-	-			
859	860	61.58	-	-			
860	861	19.92	-	-			
861	845	4.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:50 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:50 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	$2035 \pm 16$
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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2035} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2035
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 66:12:3601004:50 :</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 66:12:3601004:52 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
862	347069.45	1582964.58	347069.45	1582964.58	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
863	347102.97	1582953.00	347102.97	1582953.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
864	347106.53	1582962.53	347106.53	1582962.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
865	347028.17	1582993.86	347028.17	1582993.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
866	347011.53	1583000.07	347011.53	1583000.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
867	347007.99	1583002.26	347007.99	1583002.26	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
868	347001.60	1583006.28	347001.60	1583006.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
869	347002.97	1583010.17	347002.97	1583010.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
870	346997.91	1583012.36	346997.91	1583012.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
871	346989.78	1583015.57	346989.78	1583015.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
872	346987.82	1583010.95	346987.82	1583010.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
873	346985.49	1583005.76	346985.49	1583005.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
874	346983.33	1583000.86	346983.33	1583000.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
875	346984.76	1583000.34	346984.76	1583000.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
876	347058.16	1582969.33	347058.16	1582969.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:52 :							
Система координат МСК - 66, 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
862	347069.45	1582964.58	347069.45	1582964.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:52 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
862	863	35.46	-	-			
863	864	10.17	-	-			
864	865	84.39	-	-			
865	866	17.76	-	-			
866	867	4.16	-	-			
867	868	7.55	-	-			
868	869	4.12	-	-			
869	870	5.51	-	-			
870	871	8.74	-	-			
871	872	5.02	-	-			
872	873	5.69	-	-			
873	874	5.35	-	-			
874	875	1.52	-	-			
875	876	79.68	-	-			
876	862	12.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:52 :							
№ 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				1501 ± 14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:52 :		
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 66:12:3601004:53 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
877	346968.61	1582972.93	346968.61	1582972.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
878	347025.14	1582942.67	347025.14	1582942.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
879	347045.71	1582933.76	347045.71	1582933.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
876	347058.16	1582969.33	347058.16	1582969.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
875	346984.76	1583000.34	346984.76	1583000.34	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
874	346983.33	1583000.86	346983.33	1583000.86	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
880	346978.26	1582992.68	346978.26	1582992.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
881	346975.77	1582987.98	346975.77	1582987.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
882	346972.05	1582979.43	346972.05	1582979.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
883	346970.57	1582976.56	346970.57	1582976.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
884	346969.08	1582973.69	346969.08	1582973.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
877	346968.61	1582972.93	346968.61	1582972.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:53 :**

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
877	878	64.12	-	-
878	879	22.42	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:53 :</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
879	876	37.69	-	-
876	875	79.68	-	-
875	874	1.52	-	-
874	880	9.62	-	-
880	881	5.32	-	-
881	882	9.32	-	-
882	883	3.23	-	-
883	884	3.23	-	-
884	877	0.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:53 :</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>		2964 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2964} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2964	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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 66:12:3601004:53 :</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 66:12:3601004:55 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
885	347414.08	1583826.82	347414.08	1583826.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
886	347391.35	1583776.83	347391.35	1583776.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
887	347395.61	1583775.76	347395.61	1583775.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
888	347436.40	1583765.55	347436.40	1583765.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
889	347443.82	1583796.36	347443.82	1583796.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
122	347446.40	1583806.96	347446.40	1583806.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
121	347450.41	1583823.75	347450.41	1583823.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
120	347453.92	1583838.60	347453.92	1583838.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
890	347455.27	1583841.75	347455.27	1583841.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
891	347450.24	1583843.44	347450.24	1583843.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
892	347449.05	1583839.83	347449.05	1583839.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
893	347444.48	1583841.31	347444.48	1583841.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
894	347445.86	1583844.90	347445.86	1583844.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:55 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
895	347436.63	1583848.42	347436.63	1583848.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
896	347430.20	1583830.29	347430.20	1583830.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
897	347425.70	1583823.91	347425.70	1583823.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
898	347418.34	1583825.76	347418.34	1583825.76	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
885	347414.08	1583826.82	347414.08	1583826.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:55 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
885	886	54.91	-	-			
886	887	4.39	-	-			
887	888	42.05	-	-			
888	889	31.69	-	-			
889	122	10.91	-	-			
122	121	17.26	-	-			
121	120	15.26	-	-			
120	890	3.43	-	-			
890	891	5.31	-	-			
891	892	3.80	-	-			
892	893	4.80	-	-			
893	894	3.85	-	-			
894	895	9.88	-	-			
895	896	19.24	-	-			
896	897	7.81	-	-			
897	898	7.59	-	-			
898	885	4.39	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:55 :		
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2741 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2741} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2741
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:55 :		
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 66:12:3601004:59 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
899	347419.82	1583935.95	347419.82	1583935.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
900	347423.25	1583946.01	347423.25	1583946.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
901	347427.71	1583999.95	347427.71	1583999.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
902	347431.75	1584008.33	347431.75	1584008.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
903	347411.20	1584017.52	347411.20	1584017.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
152	347406.39	1583998.69	347406.39	1583998.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
151	347396.75	1583960.83	347396.75	1583960.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
588	347388.26	1583950.91	347388.26	1583950.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
587	347420.24	1583932.48	347420.24	1583932.48	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
899	347419.82	1583935.95	347419.82	1583935.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:59 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
899	900	10.63	-	-
900	901	54.12	-	-
901	902	9.30	-	-
902	903	22.51	-	-
903	152	19.43	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:59 :</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
152	151	39.07	-	-
151	588	13.06	-	-
588	587	36.91	-	-
587	899	3.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:59 :</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>		1878 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1878} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1878	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 66:12:3601004:59 :</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 66:12:3601004:60 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
904	347303.01	1583961.60	347303.01	1583961.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
905	347308.69	1583973.50	347308.69	1583973.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
906	347316.18	1583988.22	347316.18	1583988.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
907	347323.03	1584001.70	347323.03	1584001.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
908	347328.14	1584009.98	347328.14	1584009.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
909	347338.42	1584031.67	347338.42	1584031.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
910	347322.84	1584040.95	347322.84	1584040.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
911	347311.88	1584023.32	347311.88	1584023.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
912	347310.07	1584020.42	347310.07	1584020.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
913	347299.68	1584001.05	347299.68	1584001.05	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
914	347293.22	1583986.29	347293.22	1583986.29	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
915	347292.84	1583980.25	347292.84	1583980.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
916	347287.38	1583969.51	347287.38	1583969.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
917	347290.91	1583967.80	347290.91	1583967.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
918	347291.10	1583968.08	347291.10	1583968.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
919	347296.09	1583965.17	347296.09	1583965.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
920	347301.06	1583962.50	347301.06	1583962.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
904	347303.01	1583961.60	347303.01	1583961.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:60 :				
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
904	905	13.19	-	-
905	906	16.52	-	-
906	907	15.12	-	-
907	908	9.73	-	-
908	909	24.00	-	-
909	910	18.13	-	-
910	911	20.76	-	-
911	912	3.42	-	-
912	913	21.98	-	-
913	914	16.11	-	-
914	915	6.05	-	-
915	916	12.05	-	-
916	917	3.92	-	-
917	918	0.34	-	-
918	919	5.78	-	-
919	920	5.64	-	-
920	904	2.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:60 :				
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1540 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1540} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1540		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	66:12:3601004:1240		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:60 :		
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 66:12:3601004:74 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	347057.57	1584222.79	347057.57	1584222.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
100	347057.65	1584220.25	347057.65	1584220.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
99	347055.54	1584217.60	347055.54	1584217.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
98	347044.91	1584205.51	347044.91	1584205.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
921	347048.56	1584202.59	347048.56	1584202.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
922	347053.66	1584197.13	347053.66	1584197.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
923	347051.66	1584194.95	347051.66	1584194.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
924	347059.50	1584187.48	347059.50	1584187.48	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
925	347064.38	1584192.22	347064.38	1584192.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
926	347076.74	1584210.95	347076.74	1584210.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
927	347095.80	1584240.47	347095.80	1584240.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
102	347081.54	1584255.43	347081.54	1584255.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
101	347057.57	1584222.79	347057.57	1584222.79	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:74 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	100	2.54	-	-
100	99	3.39	-	-
99	98	16.10	-	-
98	921	4.67	-	-
921	922	7.47	-	-
922	923	2.96	-	-
923	924	10.83	-	-
924	925	6.80	-	-
925	926	22.44	-	-
926	927	35.14	-	-
927	102	20.67	-	-
102	101	40.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:74 :				
№ 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>		1369 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1369} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1369	
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		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:74 :**

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 66:12:3601004:76 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
928	347025.75	1584224.60	347025.75	1584224.60	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
929	347026.84	1584223.83	347026.84	1584223.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
930	347032.71	1584219.04	347032.71	1584219.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
97	347036.24	1584216.22	347036.24	1584216.22	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
96	347037.94	1584217.63	347037.94	1584217.63	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
95	347048.71	1584229.68	347048.71	1584229.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
94	347048.11	1584230.17	347048.11	1584230.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
93	347054.99	1584240.78	347054.99	1584240.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
92	347077.69	1584265.28	347077.69	1584265.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
931	347060.41	1584285.08	347060.41	1584285.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
932	347058.27	1584283.39	347058.27	1584283.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
933	347039.27	1584253.20	347039.27	1584253.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
934	347034.95	1584246.16	347034.95	1584246.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
935	347031.51	1584236.66	347031.51	1584236.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
936	347034.21	1584234.15	347034.21	1584234.15	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:76 :							
Система координат МСК - 66, 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
928	347025.75	1584224.60	347025.75	1584224.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:76 :							
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			
928	929	1.33	-	-			
929	930	7.58	-	-			
930	97	4.52	-	-			
97	96	2.21	-	-			
96	95	16.16	-	-			
95	94	0.77	-	-			
94	93	12.65	-	-			
93	92	33.40	-	-			
92	931	26.28	-	-			
931	932	2.73	-	-			
932	933	35.67	-	-			
933	934	8.26	-	-			
934	935	10.10	-	-			
935	936	3.69	-	-			
936	928	12.76	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:76 :							
№ 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				1359 ± 13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:76 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1359} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1359
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:76 :		
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 66:12:3601004:79 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
937	346997.08	1584314.65	346997.08	1584314.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
938	346983.25	1584301.48	346983.25	1584301.48	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
939	346969.31	1584289.27	346969.31	1584289.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
940	346961.06	1584280.53	346961.06	1584280.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
941	346963.02	1584278.73	346963.02	1584278.73	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
942	346967.03	1584275.13	346967.03	1584275.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
943	346965.30	1584273.45	346965.30	1584273.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
944	346972.96	1584267.10	346972.96	1584267.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
945	346974.37	1584268.65	346974.37	1584268.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
946	346992.32	1584283.99	346992.32	1584283.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
947	346998.25	1584287.17	346998.25	1584287.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
948	347012.26	1584301.35	347012.26	1584301.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
937	346997.08	1584314.65	346997.08	1584314.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:79 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
937	938	19.10	-	-
938	939	18.53	-	-
939	940	12.02	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:79 :</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
940	941	2.66	-	-
941	942	5.39	-	-
942	943	2.41	-	-
943	944	9.95	-	-
944	945	2.10	-	-
945	946	23.61	-	-
946	947	6.73	-	-
947	948	19.93	-	-
948	937	20.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:79 :</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>		996 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1000	
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		66:12:3601004:1268	
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 66:12:3601004:79 :</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 66:12:3601004:82 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
949	347661.36	1583811.11	347661.36	1583811.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
950	347655.14	1583817.51	347655.14	1583817.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
951	347638.71	1583825.01	347638.71	1583825.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
952	347637.31	1583821.98	347637.31	1583821.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
953	347634.98	1583816.78	347634.98	1583816.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
954	347626.17	1583803.49	347626.17	1583803.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
955	347623.71	1583799.11	347623.71	1583799.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
956	347611.51	1583775.89	347611.51	1583775.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
957	347606.96	1583767.23	347606.96	1583767.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
958	347625.57	1583755.92	347625.57	1583755.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
959	347651.63	1583794.82	347651.63	1583794.82	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
960	347651.30	1583795.40	347651.30	1583795.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
961	347660.92	1583810.40	347660.92	1583810.40	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
949	347661.36	1583811.11	347661.36	1583811.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:82 :**

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
949	950	8.92	-	-
950	951	18.06	-	-
951	952	3.34	-	-
952	953	5.70	-	-
953	954	15.94	-	-
954	955	5.02	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:82 :</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
955	956	26.23	-	-
956	957	9.78	-	-
957	958	21.78	-	-
958	959	46.82	-	-
959	960	0.67	-	-
960	961	17.82	-	-
961	949	0.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:82 :</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>		1650 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1650	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		-	
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 66:12:3601004:82 :</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 66:12:3601004:83 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
962	347603.48	1583813.35	347603.48	1583813.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
955	347623.71	1583799.11	347623.71	1583799.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
954	347626.17	1583803.49	347626.17	1583803.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
953	347634.98	1583816.78	347634.98	1583816.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
952	347637.31	1583821.98	347637.31	1583821.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
963	347636.46	1583822.50	347636.46	1583822.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
964	347632.11	1583825.11	347632.11	1583825.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
965	347624.08	1583828.42	347624.08	1583828.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
966	347624.77	1583830.18	347624.77	1583830.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
967	347613.22	1583836.32	347613.22	1583836.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
968	347603.76	1583818.42	347603.76	1583818.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
962	347603.48	1583813.35	347603.48	1583813.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:83 :</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
962	955	24.74	-	-
955	954	5.02	-	-
954	953	15.94	-	-
953	952	5.70	-	-
952	963	1.00	-	-
963	964	5.07	-	-
964	965	8.69	-	-
965	966	1.89	-	-
966	967	13.08	-	-
967	968	20.25	-	-
968	962	5.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:83 :</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>		701 ± 9	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{701} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		700	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
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		66:12:3601004:1289	
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 66:12:3601004:83 :</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 66:12:3601004:84 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
967	347613.22	1583836.32	347613.22	1583836.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
969	347613.04	1583836.81	347613.04	1583836.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
970	347600.22	1583841.87	347600.22	1583841.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
971	347598.39	1583838.01	347598.39	1583838.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
972	347595.89	1583838.93	347595.89	1583838.93	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
973	347587.57	1583842.83	347587.57	1583842.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
974	347581.94	1583844.69	347581.94	1583844.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
975	347579.97	1583846.02	347579.97	1583846.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
976	347570.97	1583847.04	347570.97	1583847.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
977	347571.06	1583838.01	347571.06	1583838.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
978	347571.20	1583825.74	347571.20	1583825.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
979	347572.75	1583821.96	347572.75	1583821.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
980	347571.39	1583818.30	347571.39	1583818.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
981	347568.72	1583811.06	347568.72	1583811.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
982	347593.54	1583795.80	347593.54	1583795.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
962	347603.48	1583813.35	347603.48	1583813.35	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:84 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
968	347603.76	1583818.42	347603.76	1583818.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
967	347613.22	1583836.32	347613.22	1583836.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:84 :							
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			
967	969	0.52	-	-			
969	970	13.78	-	-			
970	971	4.27	-	-			
971	972	2.66	-	-			
972	973	9.19	-	-			
973	974	5.93	-	-			
974	975	2.38	-	-			
975	976	9.06	-	-			
976	977	9.03	-	-			
977	978	12.27	-	-			
978	979	4.09	-	-			
979	980	3.90	-	-			
980	981	7.72	-	-			
981	982	29.14	-	-			
982	962	20.17	-	-			
962	968	5.08	-	-			
968	967	20.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:84 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1402 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1402} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1402
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:84 :		
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 66:12:3601004:85 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
977	347571.06	1583838.01	347571.06	1583838.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
983	347570.95	1583847.04	347570.95	1583847.04	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
984	347563.90	1583846.97	347563.90	1583846.97	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
985	347563.94	1583844.57	347563.94	1583844.57	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
986	347559.22	1583844.55	347559.22	1583844.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
987	347556.92	1583844.24	347556.92	1583844.24	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
988	347554.22	1583843.88	347554.22	1583843.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
989	347555.17	1583835.94	347555.17	1583835.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
990	347553.28	1583835.75	347553.28	1583835.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
991	347553.47	1583833.68	347553.47	1583833.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
992	347559.82	1583826.10	347559.82	1583826.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
993	347560.47	1583821.30	347560.47	1583821.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
994	347555.66	1583820.43	347555.66	1583820.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
995	347545.10	1583783.07	347545.10	1583783.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
996	347551.28	1583780.44	347551.28	1583780.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:85 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
997	347554.73	1583777.49	347554.73	1583777.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
998	347562.77	1583794.84	347562.77	1583794.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
981	347568.72	1583811.06	347568.72	1583811.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
980	347571.39	1583818.30	347571.39	1583818.30	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
979	347572.75	1583821.96	347572.75	1583821.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
978	347571.20	1583825.74	347571.20	1583825.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
977	347571.06	1583838.01	347571.06	1583838.01	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:85 :							
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			
977	983	9.03	-	-			
983	984	7.05	-	-			
984	985	2.40	-	-			
985	986	4.72	-	-			
986	987	2.32	-	-			
987	988	2.72	-	-			
988	989	8.00	-	-			
989	990	1.90	-	-			
990	991	2.08	-	-			
991	992	9.89	-	-			
992	993	4.84	-	-			
993	994	4.89	-	-			
994	995	38.82	-	-			
995	996	6.72	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:85 :</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
996	997	4.54	-	-
997	998	19.12	-	-
998	981	17.28	-	-
981	980	7.72	-	-
980	979	3.90	-	-
979	978	4.09	-	-
978	977	12.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:85 :</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>		956 ± 11	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{956} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		956	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		-	
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 66:12:3601004:85 :</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 66:12:3601004:87 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
703	347602.02	1583755.92	347602.02	1583755.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
702	347607.80	1583762.50	347607.80	1583762.50	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
999	347601.55	1583766.96	347601.55	1583766.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1000	347592.15	1583774.38	347592.15	1583774.38	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1001	347586.07	1583779.84	347586.07	1583779.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1002	347586.91	1583782.83	347586.91	1583782.83	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
998	347562.77	1583794.84	347562.77	1583794.84	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
997	347554.73	1583777.49	347554.73	1583777.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
996	347551.28	1583780.44	347551.28	1583780.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
995	347545.10	1583783.07	347545.10	1583783.07	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1003	347529.34	1583785.59	347529.34	1583785.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
1004	347527.14	1583761.80	347527.14	1583761.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
1005	347550.55	1583763.94	347550.55	1583763.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:87 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
112	347561.44	1583758.17	347561.44	1583758.17	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
111	347573.03	1583753.91	347573.03	1583753.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
110	347576.62	1583760.49	347576.62	1583760.49	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
109	347589.40	1583751.67	347589.40	1583751.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1006	347591.52	1583754.81	347591.52	1583754.81	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1007	347596.86	1583761.18	347596.86	1583761.18	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
703	347602.02	1583755.92	347602.02	1583755.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:87 :							
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			
703	702	8.76	-	-			
702	999	7.68	-	-			
999	1000	11.98	-	-			
1000	1001	8.17	-	-			
1001	1002	3.11	-	-			
1002	998	26.96	-	-			
998	997	19.12	-	-			
997	996	4.54	-	-			
996	995	6.72	-	-			
995	1003	15.96	-	-			
1003	1004	23.89	-	-			
1004	1005	23.51	-	-			
1005	112	12.32	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:87 :</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
112	111	12.35	-	-
111	110	7.50	-	-
110	109	15.53	-	-
109	1006	3.79	-	-
1006	1007	8.31	-	-
1007	703	7.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:87 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1800 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 66:12:3601004:87 :</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 66:12:3601004:90 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
1008	347492.25	1583823.56	347492.25	1583823.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
625	347480.01	1583825.39	347480.01	1583825.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
624	347478.34	1583815.98	347478.34	1583815.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
635	347478.42	1583812.95	347478.42	1583812.95	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
634	347478.10	1583808.65	347478.10	1583808.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
633	347478.33	1583803.94	347478.33	1583803.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
632	347478.97	1583798.91	347478.97	1583798.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1009	347490.40	1583798.00	347490.40	1583798.00	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1010	347491.02	1583803.44	347491.02	1583803.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1011	347492.26	1583811.02	347492.26	1583811.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1012	347492.53	1583813.28	347492.53	1583813.28	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1013	347490.93	1583813.54	347490.93	1583813.54	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1008	347492.25	1583823.56	347492.25	1583823.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:90 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1008	625	12.38	-	-
625	624	9.56	-	-
624	635	3.03	-	-
635	634	4.31	-	-
634	633	4.72	-	-
633	632	5.07	-	-
632	1009	11.47	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:90 :</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
1009	1010	5.48	-	-
1010	1011	7.68	-	-
1011	1012	2.28	-	-
1012	1013	1.62	-	-
1013	1008	10.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:90 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		336 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{336} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		336	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		66:12:3601004:692	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под объект торговли (магазин)	
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 66:12:3601004:90 :</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 66:12:3601004:93 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
123	347453.35	1583805.71	347453.35	1583805.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
122	347446.40	1583806.96	347446.40	1583806.96	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
889	347443.82	1583796.36	347443.82	1583796.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
888	347436.40	1583765.55	347436.40	1583765.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1014	347433.70	1583747.42	347433.70	1583747.42	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1015	347434.24	1583736.06	347434.24	1583736.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1016	347446.50	1583734.91	347446.50	1583734.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1017	347463.48	1583735.13	347463.48	1583735.13	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1018	347465.10	1583739.48	347465.10	1583739.48	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1019	347468.14	1583768.91	347468.14	1583768.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1020	347468.92	1583775.20	347468.92	1583775.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1021	347472.06	1583791.55	347472.06	1583791.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1022	347463.28	1583791.97	347463.28	1583791.97	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1023	347460.69	1583792.63	347460.69	1583792.63	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
1024	347454.16	1583793.66	347454.16	1583793.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:93 :							
Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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
123	347453.35	1583805.71	347453.35	1583805.71	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:93 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
123	122	7.06	-	-			
122	889	10.91	-	-			
889	888	31.69	-	-			
888	1014	18.33	-	-			
1014	1015	11.37	-	-			
1015	1016	12.31	-	-			
1016	1017	16.98	-	-			
1017	1018	4.64	-	-			
1018	1019	29.59	-	-			
1019	1020	6.34	-	-			
1020	1021	16.65	-	-			
1021	1022	8.79	-	-			
1022	1023	2.67	-	-			
1023	1024	6.61	-	-			
1024	123	12.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:93 :							
№ 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				1893 ± 15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:93 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1893} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1893
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:12:3601004:93 :		
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 66:12:3601004:95 :**

**Система координат МСК - 66, 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 закрепле ния 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	347602.12	1583653.06	347602.12	1583653.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1025	347603.72	1583657.46	347603.72	1583657.46	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1026	347604.27	1583656.92	347604.27	1583656.92	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
1027	347605.36	1583660.02	347605.36	1583660.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1028	347610.93	1583673.75	347610.93	1583673.75	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
1029	347602.24	1583678.11	347602.24	1583678.11	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1030	347573.20	1583692.65	347573.20	1583692.65	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1031	347565.14	1583696.68	347565.14	1583696.68	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
132	347555.31	1583677.47	347555.31	1583677.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
138	347589.35	1583658.12	347589.35	1583658.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
137	347602.12	1583653.06	347602.12	1583653.06	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 66:12:3601004:95 :**

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	1025	4.68	-	-
1025	1026	0.77	-	-
1026	1027	3.29	-	-
1027	1028	14.82	-	-
1028	1029	9.72	-	-
1029	1030	32.48	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:95 :</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
1030	1031	9.01	-	-
1031	132	21.58	-	-
132	138	39.16	-	-
138	137	13.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:12:3601004:95 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1184 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1184} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1185	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		66:12:3601004:1489	
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 66:12:3601004:95 :</b>				
1.	-			