#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:03:0117001, 47:03:0116001, 47:03:0115001, CHT "Лопастное"

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

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

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "23" мая 2025 г., 55

3. Дата подготовки карты-плана территории: "16" сентября 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Приозерского муницпального района Ленинградской области

основной государственный регистрационный номер: 1024701648135

идентификационный номер налогоплательщика: 4712013913

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 каластровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): vera n84@mai.ru

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью "Скай-Тех Инвест", Ленинградская область, Приозерский район, г. Приозерск, ул. Калинина, д.51, помещение 79 (офис 319)

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Новосельцева Вера Александровна 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: 109-236-445 47

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2184, 2020-01-28

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

Контактный телефон: +79602823292

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 188760 Ленинградская область, г.Приозерск, ул. Калинина, д.51, помещение 79 (оф.318) vera n84@mail.ru

			P	еквизиты документа	
№ п/п		T.E.			
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровая выписка	17.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123931942	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001:54	-
2	Кадастровая выписка	17.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123931473	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001:57	-
3	Проект (копии отдельных составных частей) организации и застройки территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	29.12.2014	c/o-2	Проект организации и застройки территории СНТ Лопастное	-
4	Иной документ	14.01.2015	4	Постановление	-
5	Кадастровый план территории	11.08.2025	КУВИ- 001/2025- 154039592	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0116001	-
6	Кадастровый план территории	11.08.2025	КУВИ- 001/2025- 154039580	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0117001	-
7	Кадастровый план территории	11.08.2025	КУВИ- 001/2025- 154039669	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:03:0115001	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	17.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123926105	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:20630	-
9	Кадастровая выписка	17.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123930941	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:21525	-
10	Кадастровая выписка	17.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123929845	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001:47	-
11	Кадастровая выписка	17.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123929265	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001:43	-
12	Кадастровая выписка	17.06.2025	КУВИ- 001/2025- 123928797	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:8554	-
13	Кадастровая выписка	01.07.2025	КУВИ- 001/2025- 132117097	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001:46	-
14	Кадастровая выписка	01.07.2025	КУВИ- 001/2025- 132116354	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0111001:78	-

№	Реквизиты документа							
п/п	Вид	Дата Номер		Наименование	Иные сведения			
1	2 3 4		5	6				
15	Кадастровая выписка о земельном участке	24.06.2025	КУВИ- 001/2025- 128193781	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:6283	-			

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

- 1. На территории кадастровых кварталов 47:03:0115001, 47:03:0116001, 47:03:0117001 (СНТ Лопастное) кадастровым инженером Новосельцевой Верой Александровной в соответствии с муниципальным контрактом №55 от 23.05.2025 года выполнены комплексные кадастровые работы. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории указанных выше кадастровых кварталов осуществлено:
- уточнение местоположения на земельных участках 31 (тридцати одного) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о 2 (двух) зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства;
- уточнение местоположения границ 9 (девяти) земельных участков;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о 61 (шестидесяти одном) земельном участке.

В соответствии с частью 2 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ при уточнении местоположения границ земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, местоположение границ этих земельных участков определяется с использованием утвержденных в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проекта межевания территории или проекта организации и застройки территории либо другого устанавливающего распределение земельных участков в границах такой территории документа (при наличии данных проектов или документа), а также с учетом требований, предусмотренных частью 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ. Таким образом, при уточнении местоположения границ земельного участка при выполнении ККР допускается изменение конфигурации и площади земельного участка в пределах, установленных частью 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ и пунктами 32 и 32.1 части 1 статьи 26 Закона № 218ФЗ. При этом площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.

При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Законодательство Российской Федерации не раскрывает понятие «конфигурация земельного участка». Вместе с тем, по мнению Росреестра:

- под конфигурацией земельного участка понимается совокупность внутренних углов и горизонтальных проложений границ земельного участка;
- конфигурация земельного участка после уточнения местоположения его границ не может существенно отличаться от конфигурации, содержащейся в документах, указанных в части 10 статьи 22 Закона № 218-ФЗ, если прежние значения внутренних углов и горизонтальных положений сохранились, конфигурация земельного участка не считается измененной.

Принимая во внимание, что понятие «существенно» является субъективным и нормативно не определено, а частью 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ и пунктами 32 и 32.1 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ допускается изменение площади земельного участка в результате уточнения местоположения границ этого земельного участка в установленных указанными положениями пределах, то изменение конфигурации земельного участка с учетом фактически сложившегося положения границ на местности 15 лет и более допустимо в пределах, установленных для изменения площади такого земельного участка.

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

Таким образом, законом допускается изменение конфигурации и площади земельного участка в указанных выше пределах, если указанные действия не нарушают прав и законных интересов иных лиц. В целях защиты прав и законных интересов лиц, являющихся правообладателями земельных участков, в отношении которых при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется уточнение местоположения границ и смежных с ними земельных участков, статьей 42.10 Закона № 221-ФЗ предусмотрено проведение согласования местоположения уточненных границ земельных участков.

Площадь земельного участка, полученная при уточнении местоположения границ, не должна быть больше площади земельного участка по сведениям ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством либо 10%, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен (ч.3 ст. 42.8 Закона №221-ФЗ). Согласно Правилам землепользования и застройки Севастьяновского сельского поселения, утвержденных

Согласно Правилам землепользования и застройки Севастьяновского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов муниципального образования Ларионовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области №109 от 21.08.2014 года (документ размещен на информационном ресурсе https://fgistp.economy.gov.ru) земельные участки, относительно которых проведены кадастровые работы, расположены в территориальной зоне: СХ-1 - Зона для ведения садоводства и дачного хозяйства (реестровый номер 47:03-7.37).

При проведении комплексных кадастровых работ не выявлено земельных участков с уменьшением площади более чем на 10 %.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании ортофотопланов местности, землеустроительных дел, материалов инвентаризации. Исправление местоположения границ и площади земельных участков проведено в интересах собственников земельных участков. Решение исправить реестровую ошибку в местоположении границ и площади земельных участков принято в рамках исполнения муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ.

Сведения о земельных участках, а также объектах капитального строительства границы которых, в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости, установлены в соответствии с требованиями законодательства и соответствуют своему фактическому местоположению, не включены в карту-план.

В карту-план включены следующие земельные участки:

- 47:03:0000000:6283 (земли общего пользования), 47:03:0101002:43 указанные выше земельные участки фактически расположены либо частично, либо полностью за пределом рассматриваемого кадастрового квартала 47:03:0115001.
- 47:03:0000000:20630 указанный земельный участок фактически расположен частично, за пределом рассматриваемого кадастрового квартала 47:03:0116001.
- 47:03:0117001:53, 47:03:0117001:55, 47:03:0117001:57, указанные земельные участки фактически расположены за пределом рассматриваемого кадастрового квартала 47:03:0117001

Указанные выше земельные участки включены в карту-план в связи с тем, что входят в состав СНТ «Лопастное», принято решение рассматривать данное садоводство как единый массив, учитывая все земельные участки относящиеся к данному садоводству.

Согласно Порядку кадастрового деления территории Российской Федерации, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 24.11.2015 года №877, местоположение границ единиц кадастрового деления может быть уточнено на основании документов, представленных для осуществления государственного кадастрового учета земельных участков. Принимая во внимание этот факт уточняемые и корректируемые границы земельных участков отображены в карта-плане в соответствии с фактическим местоположением данных участков, которые существует на местности 15 и более лет.

Доступ к земельным участкам осуществляется через земли общего пользования, а также земельный участок с кадастровым номером 47:03:0000000:6283.

Земельные участки с кадастровыми номерами 47:03:0117001:51 и 47:03:0117001:62, а также объекты капитального строительства не включены в карту-план:

- объект капитального строительства, привязанный к земельному участку с кадастровым номером 47:03:0117001:51, расположен за пределами данного земельного участка, на территории Приозерского песничества:
- в отношении земельного участка и объектов капитального строительства, расположенных на нем ведется судебное разбирательство, в связи с этим сведения об этих объектах не внесены в карту план

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	Dun		Система коорди	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" июля 2025 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич			Сведения о состоянии			
	сети	cern n inn snaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Спутников ая сеть дифферен циальных (базовых) геодезичес ких станций, СГС-1	PRZR 1013, ДГС	MCK-47	559172.18	2206691.85	Сохранился	Сохранился	Сохранился	

### 2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	SG1091117287534EDN	№С-ГСХ/27-01-2025/405260728 от 27.01.2025 г.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:6:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	<u> </u>				T			
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
			X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н178У	-	-	567680.20	2196952.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н179У	-	-	567681.30	2196983.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
211	-	-	567660.71	2196983.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н177У	-	-	567659.14	2196961.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н176У	-	-	567659.03	2196952.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н178У	-	-	567680.20	2196952.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:6:

ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
н179У	31.19	-	-	
211	20.59	-	-	
н177У	21.89	-	-	
н176У	9.63	-	-	
н178У	21.17	-	-	
	до т.  2  H179У  211  H177У  H176У	проложение (S), м       2     3       н179У     31.19       211     20.59       н177У     21.89       н176У     9.63	до т.         1 оризонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н179У         31.19         -           211         20.59         -           н177У         21.89         -           н176У         9.63         -	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:6:

№ 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	$660\pm18$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{660}=18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:6:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:15:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	<u> </u>				T			
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государственног		выполнения		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н181У	-	-	567732.34	2197083.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
229	-	-	567739.43	2197095.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н182У	-	-	567699.64	2197115.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н183У	-	-	567687.74	2197093.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н184У	-	-	567716.58	2197086.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н181У	-	-	567732.34	2197083.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	от т. до т.		границ		
1	2	3	4	5	
н181У	229	14.58	-	-	
229	н182У	44.32	-	-	
н182У	н183У	24.85	-	-	
н183У	н184У	29.72	-	-	
н184У	н181У	16.10	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:15:

№ 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	880 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{880}=21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	80		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:15:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:19 :

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
237	-	-	567774.18	2197169.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н186У	-	-	567783.14	2197188.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует	
13	-	-	567756.31	2197201.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
12	-	-	567747.27	2197183.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует	
238	-	-	567747.93	2197183.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует	
237	-	-	567774.18	2197169.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:19 :

до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
2			
	3	4	5
н186У	21.01	-	-
13	29.87	-	-
12	20.15	-	-
238	0.75	-	-
237	29.64	-	-
]	13 12 238	13     29.87       12     20.15       238     0.75	13     29.87     -       12     20.15     -       238     0.75     -

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:19:

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$620\pm17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{620} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:7140
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 47:03:0116001:19 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:20 :

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Координаты, м				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	567783.14	2197188.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	567792.34	2197208.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	567766.77	2197221.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
14	-	-	567766.08	2197222.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
13	-	-	567756.31	2197201.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	567783.14	2197188.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:20 :

сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
н187У	21.60	-	-
н188У	29.01	-	-
14	0.78	-	-
13	22.70	-	-
н186У	29.87	-	-
	до т.  2  н187У  н188У  14  13	до т.  2 3  H187У 21.60  H188У 29.01  14 0.78  13 22.70	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н187У         21.60         -           н188У         29.01         -           14         0.78         -           13         22.70         -

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:20:

№ 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	$660\pm18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{660}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:20 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:14:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	1							
		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н205У	-	-	567191.94	2197011.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н206У	-	-	567182.99	2197030.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
290	-	-	567153.83	2197015.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
299	-	-	567157.90	2197007.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н204У	-	-	567160.05	2196997.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н205У	-	-	567191.94	2197011.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:14:

сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
н206У	20.95	-	-
290	32.81	-	-
299	8.68	-	-
н204У	10.48	-	-
н205У	34.84	-	-
	2 H206У 290 299 H204У	до т.  2 3  H206У 20.95  290 32.81  299 8.68  H204У 10.48	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н206У         20.95         -           290         32.81         -           299         8.68         -           н204У         10.48         -

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:14:

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$660 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{660} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:14:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:16:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
302	-	-	567174.23	2197048.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	567166.08	2197066.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	567137.35	2197053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н207У	-	-	567145.88	2197035.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
302	-	-	567174.23	2197048.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:16:

Обозначение часть	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
302	н208У	19.34	-	-
н208У	н209У	31.59	-	-
н209У	н207У	19.99	-	-
н207У	302	31.47	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:16:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:16:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	$620\pm17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{620}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:16 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:17:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	TOOD/INHAIDS M		Формулы, примененные для расчета средней				
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	567166.08	2197066.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н210У	-	-	567157.75	2197084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	567129.20	2197069.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н209У	-	-	567137.35	2197053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	567166.08	2197066.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н208У	н210У	19.73	-	-
н210У	н211У	31.90	-	-
н211У	н209У	18.65	-	-
н209У	н208У	31.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:17:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:17:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	$609 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{609}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:03:0117001:91
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 47:03:0117001:17 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:42:

Система координат МСК-47, зона 2

	Координаты, м				Формулы, примененн		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	-	-	567276.80	2197129.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н233У	-	-	567258.75	2197141.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	567241.05	2197119.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	567233.82	2197111.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	567235.53	2197109.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	567235.02	2197109.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	567243.03	2197102.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	567251.80	2197097.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	567256.02	2197103.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	567268.25	2197118.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	-	-	567273.93	2197125.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	567273.26	2197126.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	567276.80	2197129.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н227У	н233У	21.73	-	-	
н233У	н234У	28.04	-	-	
н234У	н235У	11.52	-	-	
н235У	н236У	2.15	-	-	
н236У	н237У	0.83	-	-	
н237У	н238У	10.40	-	-	
н238У	н232У	9.98	-	-	
н232У	н231У	7.08	-	-	
н231У	н230У	19.29	-	-	
н230У	н229У	9.60	-	-	
н229У	н228У	1.18	-	-	
н228У	н227У	4.45	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:42:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	$902 \pm 21$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{902}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	98
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:42 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:53:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					r =	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	566985.03	2197078.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	566974.56	2197097.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н244У	-	-	566949.88	2197084.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	566964.43	2197062.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	566985.03	2197078.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н242У	н243У	21.44	-	-
н243У	н244У	27.85	-	-
н244У	н245У	26.09	-	-
н245У	н242У	26.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:53:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:53:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	$637 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{637}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:53 :

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 47:03:0000000:6283:

Система ко	ординат М	<b>СК-47,</b> зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
47:03:0000000 :6283 (1)						-	
9	567691.24	2197130.71	567702.67	2197138.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
10	567707.04	2197142.76	567723.28	2197152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
11	567723.39	2197154.06	567733.40	2197165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
12	567740.44	2197175.42	567747.27	2197183.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
13	567753.82	2197199.26	567756.31	2197201.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
14	567758.37	2197207.38	567766.08	2197222.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
15	567752.25	2197210.30	567762.90	2197224.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
16	567741.41	2197187.59	567755.15	2197208.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
17	567738.39	2197176.99	567742.91	2197185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
18	567721.34	2197155.63	567729.42	2197165.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
19	567705.81	2197144.92	567721.34	2197155.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
20	567690.72	2197133.61	567714.90	2197149.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н149У	-	-	567701.19	2197141.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
9	567691.24	2197130.71	567702.67	2197138.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
47:03:0000000 :6283 (2)						-		
21	567194.48	2197012.60	567194.11	2197012.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
22	567196.78	2197013.53	567197.29	2197013.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
23	567169.74	2197068.47	567192.24	2197025.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
24	567143.89	2197123.97	567175.00	2197059.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
25	567164.62	2197133.46	567165.53	2197078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
26	567184.60	2197144.45	567157.24	2197097.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
27	567190.14	2197142.46	567145.59	2197121.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
28	567195.23	2197139.50	567144.79	2197125.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
29	567231.81	2197106.85	567163.72	2197134.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
30	567248.61	2197095.49	567183.05	2197144.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
31	567263.72	2197081.96	567189.89	2197142.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
32	567283.46	2197057.64	567195.22	2197139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
33	567271.80	2197052.81	567200.65	2197134.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
34	567260.14	2197047.97	567232.61	2197106.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
35	567260.81	2197045.52	567255.62	2197089.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
36	567285.68	2197055.87	567263.83	2197082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
37	567310.08	2197067.27	567280.22	2197061.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
38	567309.41	2197069.72	567279.80	2197059.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
39	567297.70	2197064.09	567278.99	2197057.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
40	567285.88	2197058.70	567276.91	2197055.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
41	567264.97	2197084.47	567261.63	2197049.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
42	567249.86	2197098.00	567240.94	2197051.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
43	567233.06	2197109.36	567231.55	2197038.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
44	567196.48	2197142.01	567241.59	2197040.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
45	567191.97	2197144.69	567250.97	2197042.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
46	567187.09	2197146.60	567272.20	2197047.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
47	567190.55	2197150.43	567291.98	2197057.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
48	567193.60	2197154.59	567315.79	2197069.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
49	567204.21	2197171.71	567326.57	2197073.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
50	567214.30	2197189.14	567327.99	2197079.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
51	567215.84	2197190.71	567320.32	2197077.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
52	567217.34	2197192.32	567288.20	2197060.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
53	567220.98	2197195.94	567286.04	2197061.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
54	567225.26	2197198.79	567277.60	2197069.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
55	567234.55	2197201.30	567265.07	2197083.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
56	567234.52	2197201.55	567251.37	2197095.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
57	567221.34	2197200.06	567242.66	2197100.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
58	567217.84	2197197.56	567234.93	2197107.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
59	567214.75	2197194.56	567232.66	2197109.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
60	567213.07	2197192.38	567195.69	2197140.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
61	567211.46	2197190.14	567191.18	2197143.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
62	567201.37	2197172.71	567186.30	2197145.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
63	567194.55	2197161.71	567189.76	2197149.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
64	567190.76	2197155.59	567192.81	2197153.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
65	567184.35	2197150.95	567203.42	2197170.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
66	567181.45	2197148.20	567211.73	2197185.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует
67	567155.60	2197134.85	567214.16	2197189.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
68	567155.00	2197134.00	567216.40	2197192.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
69	567137.00	2197126.00	567220.98	2197195.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
70	567133.45	2197122.32	567225.26	2197198.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
71	567125.52	2197118.46	567220.76	2197200.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
72	567108.90	2197112.57	567214.62	2197194.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
73	567101.80	2197111.21	567213.96	2197193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
74	567094.62	2197110.44	567212.28	2197190.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
75	567074.70	2197109.18	567210.67	2197188.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
76	567054.92	2197106.52	567200.58	2197171.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
77	567031.12	2197097.20	567193.76	2197160.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
78	567007.46	2197087.54	567189.97	2197154.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
79	567008.91	2197091.14	567185.38	2197148.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
80	567005.94	2197089.92	567181.32	2197145.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
81	567004.99	2197087.59	567162.29	2197135.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
82	567004.80	2197089.45	567154.83	2197131.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
83	567002.78	2197088.61	567142.21	2197125.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
84	567003.09	2197085.74	567132.66	2197120.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
85	566995.11	2197082.30	567124.73	2197117.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
86	566987.38	2197078.32	567108.11	2197111.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
87	566980.56	2197073.15	567101.02	2197110.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
88	566973.97	2197067.70	567093.55	2197109.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
89	566969.41	2197062.69	567074.34	2197108.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
90	566965.99	2197056.83	567054.13	2197105.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
91	566952.50	2197075.77	567028.93	2197094.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
92	566952.00	2197075.47	567009.68	2197088.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
93	566964.81	2197054.00	567002.30	2197084.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
94	566965.05	2197051.76	566994.32	2197080.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
95	566966.51	2197050.61	566986.59	2197076.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
96	566967.88	2197053.49	566979.77	2197071.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
97	566971.52	2197060.65	566973.18	2197066.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
98	566976.81	2197066.70	566969.54	2197060.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
99	566982.57	2197071.50	566966.13	2197054.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
100	566988.80	2197075.68	566965.53	2197053.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
101	566996.88	2197079.65	566967.65	2197053.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
102	567005.10	2197083.30	566974.82	2197065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
103	567030.32	2197093.64	566980.60	2197070.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
104	567055.69	2197103.63	566987.26	2197075.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
105	567075.01	2197106.16	566995.50	2197080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
106	567094.45	2197107.44	567010.32	2197086.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует
107	567101.97	2197108.30	567030.16	2197092.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
108	567109.42	2197109.62	567052.05	2197102.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
109	567125.82	2197115.56	567070.76	2197105.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
110	567141.64	2197122.91	567075.76	2197106.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
111	567167.46	2197067.47	567091.40	2197107.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	567106.85	2197109.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	567109.84	2197109.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-47, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	567115.35	2197111.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	567130.68	2197118.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	567141.75	2197122.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	567182.80	2197036.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
21	567194.48	2197012.60	567194.11	2197012.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0000000 :6283 (3)						-	
112	567266.87	2197190.53	567266.87	2197190.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
113	567269.05	2197190.67	567269.05	2197190.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
114	567268.10	2197202.17	567268.10	2197202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
115	567265.92	2197202.01	567265.92	2197202.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
112	567266.87	2197190.53	567266.87	2197190.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0000000 :6283 (4)						-	
116	567687.34	2196955.90	567685.68	2196955.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
117	567688.09	2196986.08	567686.70	2196986.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
118	567689.04	2197016.75	567687.58	2197016.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует
119	567687.61	2197032.63	567688.44	2197044.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
120	567683.71	2197047.80	567690.20	2197045.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
121	567674.21	2197060.25	567676.54	2197057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
122	567666.19	2197066.65	567657.04	2197071.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
123	567657.04	2197071.31	567653.69	2197070.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
124	567651.82	2197070.54	567662.51	2197064.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
125	567662.83	2197065.56	567672.55	2197058.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
126	567672.55	2197058.39	567681.29	2197046.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
127	567681.29	2197046.86	567685.07	2197032.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
128	567685.07	2197032.89	567684.36	2197013.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
129	567683.75	2196996.10	567682.06	2196955.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
130	567682.43	2196959.30	-	-	-	0.1	-
131	567682.43	2196955.91	-	-	-	0.1	-
116	567687.34	2196955.90	567685.68	2196955.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47:03:0000000						-	
:6283 (5)	567633.02	2196974.77	567631.66	2196963.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
133	567635.48	2196974.75	567636.09	2196953.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином результате государственном выполнения реестре недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
134	567636.95	2197014.12	567635.47	2196969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
135	567638.42	2197053.50	567635.38	2196972.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
136	567638.00	2197061.50	567635.80	2196982.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
137	567636.67	2197069.40	567636.95	2197013.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
138	567634.21	2197069.37	567638.67	2197049.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
139	567631.31	2197066.41	567638.68	2197051.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
140	567632.87	2197045.16	567631.81	2197059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
141	567632.51	2197029.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	-	
142	567634.48	2197014.15	567633.41	2197022.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н156У	-	-	567632.48	2196994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
132	567633.02	2196974.77	567631.66	2196963.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
47:03:0000000 :6283 (6)						-		
143	567118.03	2197004.72	567107.77	2197050.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
144	567120.11	2197006.57	567101.13	2197047.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
145	567110.70	2197036.40	567117.62	2197003.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
146	567108.23	2197035.81	567117.64	2196997.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н157У	-	-	567115.32	2196989.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н158У	-	-	567110.15	2196982.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н159У	-	-	567112.64	2196980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н160У	-	-	567118.38	2196987.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	-	-	567120.80	2196995.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	567120.45	2197002.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	567122.26	2196999.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	567124.63	2196992.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	567127.25	2196993.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
290	-	-	567124.08	2197001.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
297	-	-	567121.26	2197008.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
296	-	-	567116.40	2197020.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
145	-	-	567110.70	2197036.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
143	567118.03	2197004.72	567107.77	2197050.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
47:03:0000000:6283 (1)					
9	10	25.02	-	-	
10	11	16.18	-	-	
11	12	23.20	-	-	
12	13	20.15	-	-	
13	14	22.70	-	-	
14	15	3.61	-	-	
15	16	16.96	-	-	
16	17	26.72	-	-	
17	18	23.64	-	-	
18	19	12.96	-	-	
19	20	8.64	-	-	
20	н149У	16.09	-	-	
н149У	9	3.40	-	-	
17:03:0000000:6283 (2)					
21	22	3.42	-	-	
22	23	12.53	-	-	
23	24	38.34	-	-	
24	25	21.37	-	-	
25	26	20.65	-	-	
26	27	26.68	-	-	
27	28	3.77	-	-	
28	29	20.98	-	-	
29	30	21.89	-	-	
30	31	7.07	-	-	
31	32	6.25	-	-	
32	33	7.13	-	-	
33	34	42.37	-	-	
34	35	28.65	-	-	
35	36	11.11	-	-	
36	37	26.37	-	-	
37	38	1.97	-	-	
38	39	2.53	-	-	
39	40	2.72	-	<u>-</u>	
40	41	16.52	_		
41	42	20.84	-	-	
42	43	16.65	-	-	
43	44	10.25	_	_	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
44	45	9.64	-	-		
45	46	21.83	-	-		
46	47	22.44	-	-		
47	48	26.64	-	-		
48	49	11.23	-	-		
49	50	6.74	-	-		
50	51	7.99	-	-		
51	52	36.08	-	-		
52	53	2.33	-	-		
53	54	11.70	-	-		
54	55	18.30	-	-		
55	56	18.41	-	-		
56	57	10.23	-	-		
57	58	10.05	-	-		
58	59	2.95	-	-		
59	60	48.45	-	-		
60	61	5.25	-	-		
61	62	5.24	-	-		
62	63	5.16	-	-		
63	64	5.16	-	-		
64	65	20.14	-	-		
65	66	17.48	-	-		
66	67	4.73	-	-		
67	68	3.39	-	-		
68	69	5.87	-	-		
69	70	5.14	-	-		
70	71	4.80	-	-		
71	72	8.64	-	-		
72	73	1.40	-	-		
73	74	2.75	-	-		
74	75	2.76	-	-		
75	76	20.14	-	-		
76	77	12.94	-	-		
77	78	7.20	-	-		
78	79	7.10	-	-		
79	80	5.07	-	-		
80	81	21.53	-	-		
81	82	8.44	-	-		
82	83	14.20	_	_		

Обозначение часть	и границ	ниц Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
83	84	10.47	-	-
84	85	8.82	-	-
85	86	17.63	-	-
86	87	7.16	-	-
87	88	7.49	-	-
88	89	19.25	-	-
89	90	20.47	-	-
90	91	27.32	-	-
91	92	20.20	-	-
92	93	8.46	-	-
93	94	8.69	-	-
94	95	8.69	-	-
95	96	8.56	-	-
96	97	8.55	-	-
97	98	6.75	-	-
98	99	6.61	-	-
99	100	1.65	-	-
100	101	2.15	-	-
101	102	14.30	-	-
102	103	7.82	-	-
103	104	8.46	-	-
104	105	9.22	-	-
105	106	16.21	_	-
106	107	20.77	-	<u>-</u>
107	108	23.86	-	-
108	109	19.02	-	<u>-</u>
109	110	5.13	-	-
110	111	15.67	-	-
111	н150У	15.51	-	-
н150У	н151У	3.05	-	-
н151У	н152У	5.86	-	-
н152У	н153У	16.65	-	-
н153У	н154У	11.91	_	-
н154У	н155У	95.89	-	-
н155У	21	26.25	-	<u>-</u>
7:03:0000000:6283				
112	113	2.18	-	-
113	114	11.54	-	-

Обозначение части	границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ		
1	2	3	4	5	
114	115	2.19	-	-	
115	112	11.52	-	-	
47:03:0000000:6283 (4)					
116	117	30.57	-	-	
117	118	30.36	-	-	
118	119	27.37	-	<u>-</u>	
119	120	2.63	-	<u>-</u>	
120	121	18.19	-		
121	122	23.62	-	<u>-</u>	
122	123	3.44	-	-	
123	124	10.52	-	-	
124	125	11.90	-	-	
125	126	14.47	-	-	
126	127	14.47	_	-	
127	128	19.73	_	-	
128	129	57.47	_	_	
129	116	3.62	_		
47:03:0000000:6283 (5)		5102			
132	133	11.61	-	-	
133	134	16.85	-	-	
134	135	2.35	-	-	
135	136	10.70	-	-	
136	137	30.94	-	-	
137	138	35.52	-	-	
138	139	2.00	-	-	
139	140	10.68	-	-	
140	142	37.00	-	-	
142	н156У	28.35	-	-	
н156У	132	30.44	-	-	
47:03:0000000:6283 (6)					
143	144	7.20	-	-	
144	145	47.42	-	-	
145	146	5.43	-	-	
146	н157У	8.71	-	-	
н157У	н158У	8.65	-	-	
н158У	н159У	3.24	_		
н159У	н160У	9.41	-		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н160У	н161У	8.53	-	-
н161У	н162У	6.17	-	-
н162У	н163У	3.39	-	-
н163У	н164У	7.38	-	-
н164У	н165У	2.77	-	-
н165У	290	9.04	-	-
290	297	7.37	-	-
297	296	12.61	-	-
296	145	17.35	-	-
145	143	14.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:6283:

№ 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 (Р $\pm$ $\Delta$ P), м2	$3514 \pm 41$ $396.67 \pm 13.94$ (1) $1858.81 \pm 30.18$ (2) $25.19 \pm 3.51$ (3) $446.19 \pm 14.79$ (4) $419.82 \pm 14.34$ (5) $367.52 \pm 13.42$ (6)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{3514}=41$ $(1)$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{396.67}=13.94$ $(2)$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1858.81}=30.18$ $(3)$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{25.19}=3.51$ $(4)$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{446.19}=14.79$ $(5)$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{419.82}=14.34$ $(6)$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{367.52}=13.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3222
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном уча	астке с кадастровым номером 47:03:0000000:6283
:	

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:20630:

с кадастрові	ым номеро	м 47:03:000	00000:20630	0:			
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
155	567580.72	2197027.80	567585.57	2197040.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
156	567579.04	2197047.77	567578.47	2197047.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
157	567580.19	2197060.78	567579.76	2197060.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
158	567579.77	2197060.75	567557.56	2197059.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
159	567563.65	2197060.54	567551.53	2197059.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
160	567555.36	2197060.91	567535.83	2197062.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
161	567530.55	2197066.00	567531.56	2197057.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
162	567569.17	2197030.64	567558.35	2197036.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
163	567579.36	2197029.03	567565.83	2197031.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		венном выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	567571.62	2197030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
155	567580.72	2197027.80	567585.57	2197040.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером	47:03:0000000:20630:
-----------------------	----------------------

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
155	156	10.02	1	-	
156	157	13.16	-	-	
157	158	22.24	-	-	
158	159	6.03	-	-	
159	160	16.05	-	-	
160	161	6.42	-	-	
161	162	34.41	-	-	
162	163	8.94	-	-	
163	н166У	5.86	-	-	
н166У	155	17.18	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:20630:

№ 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	$960 \pm 22$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0000000:20630:

№ 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 (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{960}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	873
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:21525
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0000000:20630:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0101002:43:

Система ко	ординат М	<b>СК-47,</b> зон	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
164	567874.40	2197428.90	567896.09	2197400.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
165	567896.09	2197400.86	567898.68	2197397.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
166	567898.68	2197397.51	567921.51	2197414.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
167	567919.81	2197413.31	567902.30	2197437.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
168	567901.22	2197437.24	567900.13	2197439.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
169	567889.13	2197439.48	567887.36	2197440.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	567873.01	2197430.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
164	567874.40	2197428.90	567896.09	2197400.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует

(определений)

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
164	165	4.23	-	-	
165	166	28.20	-	-	
166	167	30.01	-	-	
167	168	3.01	-	-	
168	169	12.84	-	-	
169	н167У	17.39	-	-	
н167У	164	37.72	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0101002:43:

№ 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	$1100 \pm 23$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1100}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0101002:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0101002:43:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0115001:2:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	· ·						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
170	567813.59	2197345.92	567816.49	2197342.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
171	567835.67	2197363.86	567835.67	2197363.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
172	567818.38	2197381.28	567818.04	2197381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
173	567798.06	2197361.95	567798.06	2197361.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
170	567813.59	2197345.92	567816.49	2197342.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
170	171	28.40	-	-	
171	172	25.02	-	-	
172	173	28.04	-	-	
173	170	26.50	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0115001:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$726 \pm 19$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{726}=19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	66	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0115001:2:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0115001:3:

Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
171	567835.67	2197363.86	567835.67	2197363.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
174	567841.19	2197371.34	567841.57	2197370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
175	567855.86	2197378.27	567857.20	2197378.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
176	567831.15	2197404.41	567826.76	2197412.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
177	567825.22	2197411.08	567807.64	2197392.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
172	-	-	567818.04	2197381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	567807.67	2197392.07	-	-	-	0.2	Долговремен ный межевой знак
171	567835.67	2197363.86	567835.67	2197363.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

измерений (определений)

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
171	174	8.96	-	-
174	175	17.73	-	-
175	176	45.54	-	-
176	177	28.19	-	-
177	172	14.78	-	-
172	171	25.02	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0115001:3:

№ 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	$1127 \pm 23$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1127} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1025	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	102	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0115001:3:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0115001:7:

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м		Формулы, применен		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
165	567896.09	2197400.86	567896.09	2197400.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	567873.01	2197430.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	567874.40	2197428.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	закреплено забором
179	567868.84	2197436.07	567868.92	2197435.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
180	567865.57	2197435.96	-	-	-	0.1	закреплено забором
181	567850.60	2197423.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	закреплено забором
197	-	-	567849.84	2197421.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
196	-	-	567854.33	2197415.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
195	-	-	567864.72	2197400.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

(определений)

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	· P				1	T		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
194	-	-	567875.18	2197386.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
182	567880.07	2197387.27	-	-	-	0.1	закреплено забором	
н168У	-	-	567878.16	2197389.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н169У	-	-	567878.70	2197388.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
182	-	-	567880.07	2197387.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
165	567896.09	2197400.86	567896.09	2197400.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
165	н167У	37.72	-	-
н167У	179	6.68	-	-
179	197	23.93	-	-
197	196	7.76	-	-
196	195	17.69	-	-
195	194	17.54	-	-
194	н168У	4.12	-	-
н168У	н169У	0.86	-	-
н169У	182	2.18	-	-
182	165	21.01	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0115001:7:

№ 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	$1100 \pm 23$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1100} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0115001:10	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0115001:7 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0115001:9:

с кадастровым номером 47:03:0115001:9:									
Система ко	ординат М	<b>СК-47, зон</b>	a 2				Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
183	567760.41	2197283.24	567761.07	2197278.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
184	567763.41	2197285.53	567764.42	2197280.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
185	567759.69	2197299.20	567762.63	2197284.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
186	567767.65	2197326.53	567759.69	2197299.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
187	567779.51	2197336.14	567763.62	2197312.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
188	567766.88	2197349.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Долговремен ный межевой знак		
189	567760.29	2197338.99	567768.07	2197325.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
190	567735.56	2197315.06	567779.39	2197336.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
191	567756.69	2197289.13	567766.88	2197349.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат п	CIC-47, 30II					30114 6 12 2	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
189	-	-	567760.29	2197338.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н170У	-	-	567734.72	2197315.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н171У	-	-	567734.24	2197314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н172У	-	-	567752.14	2197293.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н173У	-	-	567751.37	2197292.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н174У	-	-	567754.85	2197287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
183	567760.41	2197283.24	567761.07	2197278.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
183	184	4.26	-	-
184	185	4.49	-	-
185	186	14.57	-	-
186	187	14.06	-	-
187	189	13.56	1	-

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
189	190	15.47	-	-
190	191	18.22	-	-
191	189	12.24	-	-
189	н170У	34.53	-	-
н170У	н171У	1.21	-	-
н171У	н172У	28.07	-	-
н172У	н173У	1.06	-	-
н173У	н174У	5.58	-	-
н174У	183	11.60	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0115001:9:

№ 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	1155 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1155}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1050
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	105
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0115001:9:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с каластровым номером 47:03:0115001:223:

с кадастровым номером 47:03:0115001:223:									
Система ко	ординат М	<b>СК-47, зон</b>	a 2				Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
175	567855.86	2197378.27	567849.84	2197421.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
192	567859.23	2197379.99	567847.69	2197425.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует		
193	567859.80	2197379.37	567841.08	2197434.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
194	567875.18	2197386.79	567822.78	2197418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует		
195	567864.72	2197400.87	567826.76	2197412.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
196	567854.33	2197415.19	567857.20	2197378.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
197	567849.84	2197421.52	567859.23	2197379.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
198	567845.72	2197429.11	567859.80	2197379.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
199	567824.98	2197411.31	567875.18	2197386.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует		

(определений)

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
195	-	-	567864.72	2197400.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	567825.22	2197411.08	567854.33	2197415.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	567831.15	2197404.41	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
175	567855.86	2197378.27	567849.84	2197421.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0115001:223:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
<b>0T T.</b>	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
175	192	4.66	-	-	
192	193	10.65	-	-	
193	194	23.92	-	-	
194	195	7.01	-	-	
195	196	45.54	-	-	
196	197	2.28	-	-	
197	198	0.84	-	-	
198	199	17.08	-	-	
199	195	17.54	-	-	
195	177	17.69	-	-	
177	175	7.76	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0115001:223:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0115001:223:

№ 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	$1206 \pm 24$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1206}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1132
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0115001:223 :

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:1:

Система координат МСК-47, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
141	567632.51	2197029.62	567633.41	2197022.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
140	567632.87	2197045.16	567631.81	2197059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
139	567631.31	2197066.41	567630.25	2197064.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
200	567611.82	2197066.31	567611.43	2197066.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
201	567611.75	2197044.95	567611.75	2197045.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
202	567609.77	2197035.85	567608.07	2197027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
203	567608.08	2197028.08	-	-	-	0.2	Закрепление отсутствует
141	567632.51	2197029.62	567633.41	2197022.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
141	140	37.00	-	-	
140	139	5.09	-	-	
139	200	18.95	-	-	
200	201	21.13	-	-	
201	202	18.66	-	-	
202	141	25.75	1	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:1:

№ 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	$880 \pm 21$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{880}=21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	80	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0116001:67	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:1:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:2:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

система координат мек-47, зона 2						301111 0 12 2	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
204	567634.03	2197001.99	567632.48	2196994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
142	567634.48	2197014.15	567633.41	2197022.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует
141	567632.51	2197029.62	567608.07	2197027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление
203	567608.08	2197028.08	567607.41	2197003.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
205	567607.95	2197009.25	-	-	-	0.1	-
204	567634.03	2197001.99	567632.48	2196994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
204	142	28.35	-	-	
142	141	25.75	-	-	
141	203	23.58	-	-	
203	204	26.76	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	660 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{660}=18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	гровым номером	47:03:0116001:2
----	--------------------------	----------------------	------------------	----------------	-----------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:3:

Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Коорди  содержатся в Едином государственном				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
206	567661.41	2197013.53	567661.41	2197013.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
207	567661.61	2197034.74	567661.61	2197034.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
208	567661.10	2197048.31	567661.10	2197048.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
209	567639.58	2197048.61	567661.08	2197049.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
210	567639.05	2197013.80	567638.67	2197049.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
257	-	-	567636.95	2197013.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
210	-	-	567639.05	2197013.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
206	567661.41	2197013.53	567661.41	2197013.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

измерений (определений)

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	1 2		4	5
206	207	21.21	-	-
207	208	13.58	-	-
208	209	0.73	-	-
209	210	22.41	-	-
210	257	35.52	-	-
257	210	2.10	-	-
210	206	22.36	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:3:

№ 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	$840\pm20$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{840}=20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	770		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0116001:46		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:3:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:5:

с кадастровым номером 47:03:0116001:5 :							
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных гочек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
211	567636.09	2196953.10	567660.71	2196983.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
212	567659.87	2196952.13	567635.80	2196982.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
213	567660.80	2196983.51	567635.49	2196974.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
214	567635.80	2196982.98	567635.38	2196972.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени
215	567635.49	2196974.75	567635.47	2196969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени
216	567636.21	2196958.73	567636.09	2196953.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
н175У	-	-	567658.99	2196949.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
н176У	-	-	567659.03	2196952.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закреплени
н177У	-	-	567659.14	2196961.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:5:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
211	567636.09	2196953.10	567660.71	2196983.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
211	212	24.92	-	-	
212	213	8.24	-	-	
213	214	2.46		-	
214	215	2.35	-	-	
215	216	16.85	-	-	
216	н175У	23.24	-	-	
н175У	н176У	3.03	-		
н176У	н177У	9.63	-	-	
н177У	211	21.89	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:5:

№ 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	$770\pm19$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{770} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
4		

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						
4. Поя	иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	оовым номером 47:03:0116001:5:						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:7:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат м	CIC-+1, 30II	a <b>=</b>				Jona 312 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
217	567680.79	2196983.11	567681.30	2196983.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
218	567681.40	2197013.10	567681.40	2197013.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
219	567661.41	2197013.50	567661.41	2197013.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
213	567660.80	2196983.51	567660.71	2196983.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
217	567680.79	2196983.11	567681.30	2196983.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
217	218	29.62	-	-	
218	219	19.99	-	-	
219	213	29.89	-	-	
213	217	20.59	-	- -	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:7:

№ 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	604 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{604}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0116001:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:7 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:10:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
116	567687.34	2196955.90	567708.04	2196986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
220	567707.85	2196956.27	567686.70	2196986.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
221	567707.86	2196985.67	567685.68	2196955.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
117	567688.09	2196986.08	567707.85	2196956.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
116	567687.34	2196955.90	567708.04	2196986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	<b>от т.</b> до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
116	220	21.34	-	-	
220	221	30.57	-	-	
221	117	22.18	-	-	
117	116	30.16	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:10:

№ 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	$660 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{660} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0116001:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:10 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:11:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	- I-							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
117	567688.09	2196986.08	567714.73	2197016.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
222	567712.84	2196985.57	567712.89	2197015.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
223	567713.22	2197015.35	567687.58	2197016.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени	
118	567689.04	2197016.75	567686.70	2196986.31	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени	
116	-	-	567708.04	2196986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует	
н180У	-	-	567713.17	2196986.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени	
117	567688.09	2196986.08	567714.73	2197016.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
117	222	1.97	-	-	
222	223	25.33	-	-	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	<b>от т.</b> до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
223	118	30.36	-	-	
118	116	21.34	-	-	
116	н180У	5.13	-	-	
н180У	117	29.90	1	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:11:

№ 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	$798 \pm 20$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{798}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	740
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0111001:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:11:

1	- 1	
1.	- 1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:12:

с кадастрові	ым номеро	м 47:03:011	6001:12 :				
Система ко	ординат М	<b>ГСК-47, зон</b>	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
223	567713.22	2197015.35	567714.73	2197016.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
224	567715.03	2197016.31	567716.68	2197044.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
225	567717.04	2197044.26	567714.57	2197045.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
226	567714.57	2197045.32	567691.58	2197045.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
227	567690.12	2197045.97	567690.20	2197045.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
228	567689.00	2197044.79	567688.44	2197044.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
119	567687.61	2197032.63	567687.58	2197016.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
118	567689.04	2197016.75	567712.89	2197015.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
223	567713.22	2197015.35	567714.73	2197016.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
223	224	28.13	-	-
224	225	2.30	-	-
225	226	23.00	-	-
226	227	1.38	-	-
227	228	2.63	-	-
228	119	27.37	-	-
119	118	25.33	-	-
118	223	1.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:12:

№ 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	$815\pm20$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{815}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	818
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0116001:62 47:03:0116001:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:12 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:16:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
229	567739.43	2197095.87	567739.43	2197095.87	-	-	-
230	567748.23	2197114.56	567747.25	2197112.48	-	-	-
231	567722.04	2197126.94	567722.33	2197127.56	-	-	-
н185У	-	-	567721.09	2197128.32	-	-	-
232	567710.19	2197132.54	567709.34	2197135.44	-	-	-
233	567698.99	2197116.11	567706.39	2197134.23	-	-	-
234	567713.52	2197108.84	567695.40	2197117.49	-	-	-
н182У	-	-	567699.64	2197115.40	-	-	-
229	567739.43	2197095.87	567739.43	2197095.87	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
229	230	18.36	-	-
230	231	29.13	-	-
231	н185У	1.45	-	-
н185У	232	13.74	-	-
232	233	3.19	-	-
233	234	20.03	-	-
234	н182У	4.73	-	-
н182У	229	44.32	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:16:

№ 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	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:16:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$969 \pm 22$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{969} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	880
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:8554
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:16:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:17:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	1.71	- ,						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
230	567748.23	2197114.56	567747.25	2197112.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
235	567765.89	2197152.05	567764.50	2197149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
236	567739.68	2197164.39	567738.16	2197162.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени	
231	567722.04	2197126.94	567736.85	2197162.81	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени	
н185У	-	-	567721.09	2197128.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует	
231	-	-	567722.33	2197127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени	
230	567748.23	2197114.56	567747.25	2197112.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
230	235	40.49	-	-	
235	236	29.38	-	-	
	•				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
236	231	1.48	-	-	
231	н185У	37.92	-	-	
н185У	231	1.45	- 1	-	
231	230	29.13	1	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:17:

№ 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	1200 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1200}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:17:

			ı
1			١.
			ι.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:18:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

	- I-7-1						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
235	567765.89	2197152.05	567764.50	2197149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
237	567774.99	2197171.38	567774.18	2197169.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
238	567748.43	2197183.65	567747.93	2197183.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
236	567739.68	2197164.39	567738.16	2197162.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
235	567765.89	2197152.05	567764.50	2197149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
235	237	22.74	-	-	
237	238	29.64	-	-	
238	236	23.46	-	-	
236	235	29.38	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:18:

№ 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	681 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{681} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	619
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0116001:47 47:03:0116001:43
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:18 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:22:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	1.71	- ,						
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
239	567693.92	2197151.51	567724.04	2197160.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
240	567711.85	2197150.43	567730.43	2197171.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
241	567726.66	2197173.43	567726.66	2197173.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление	
242	567720.03	2197176.81	567698.50	2197188.00	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени	
243	567697.41	2197179.23	567697.32	2197155.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени	
н189У	-	-	567718.38	2197154.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление	
239	567693.92	2197151.51	567724.04	2197160.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
239	240	12.70	-	-	
240	241	4.24	-	-	
	•				

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
241	242	31.71	-	-	
242	243	32.37	-	-	
243	н189У	21.10	-	-	
н189У	239	8.37	1	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:22:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$726\pm19$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{726}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:22:

При проведении комплексных кадастровых работ конфигурация данного земельного участка скорректирована согласно требованиям Земельного кодекса Российской Федераци. Так, согласно статье 11.9 Земельного Кодекса Российской Федерации установлена недопустимость образования участков, которые бы препятствовали рациональному использованию и охране земель, включая вклинивание, вкрапливание, изломанность границ и чересполосицу.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:23:

с кадастрові	ым номеро	м 47:03:011	6001:23 :				
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
244	567748.22	2197257.73	567741.82	2197256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
245	567757.55	2197267.25	567745.35	2197258.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
246	567721.71	2197298.83	567748.22	2197257.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
247	567721.69	2197298.83	567757.59	2197267.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
248	567704.18	2197277.85	567722.12	2197298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
249	567721.35	2197268.04	567708.94	2197284.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	567708.11	2197284.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	567705.05	2197279.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	567705.07	2197278.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:23 :

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	567706.96	2197276.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
249	-	-	567721.35	2197268.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	567727.60	2197265.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
244	567748.22	2197257.73	567741.82	2197256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
244	245	4.43	-	-	
245	246	3.07	-	-	
246	247	13.41	-	-	
247	248	47.23	-	-	
248	249	19.18	-	-	
249	н190У	0.93	-	-	
н190У	н191У	5.16	-	-	
н191У	н192У	1.80	-	-	
н192У	н193У	2.70	-	-	
н193У	249	16.57	-	-	
249	н194У	6.69	-	-	
н194У	244	17.10	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:23 :

№ 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	$1043 \pm 23$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1043}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0116001:64 47:03:0116001:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:23 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:27:

с кадастрові	ым номеро	м 47:03:011	6001:27:				
Система ко	ординат М	<b>ІСК-47,</b> зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
202	567609.77	2197035.85	567608.07	2197027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
201	567611.75	2197044.95	567611.75	2197045.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
200	567611.82	2197066.31	567611.43	2197066.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует
250	567601.08	2197065.78	567604.77	2197066.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
251	567589.04	2197063.46	567579.76	2197060.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
157	567580.19	2197060.78	567578.47	2197047.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
156	567579.04	2197047.77	567585.57	2197040.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
252	567587.00	2197039.13	567588.76	2197037.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
253	567592.37	2197035.73	-	-	-	0.2	-
202	567609.77	2197035.85	567608.07	2197027.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
202	201	18.66	-	-
201	200	21.13	-	-
200	250	6.66	-	-
250	251	25.74	-	-
251	157	13.16	-	-
157	156	10.02	-	-
156	252	4.50	-	-
252	202	21.71	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:27:

№ 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	$930\pm21$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{930} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	846
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0116001:36
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:27:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:28:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
15	567752.25	2197210.30	567752.25	2197210.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
254	567759.63	2197225.76	567759.25	2197224.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует	
255	567723.21	2197243.14	567729.75	2197242.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
256	567714.11	2197222.15	567719.44	2197245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
256	-	-	567714.11	2197222.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
15	567752.25	2197210.30	567752.25	2197210.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
15	254	16.25	-	-
254	255	34.19	-	-
255	256	10.75	-	-
256	256	23.77	-	-
256	15	39.94	-	-
	•	•		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:28 :

№ 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	ı
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$880 \pm 21$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{880} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:28 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:31:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
213	567660.80	2196983.51	567660.71	2196983.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
206	567661.41	2197013.53	567661.41	2197013.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
210	567639.05	2197013.80	567639.05	2197013.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
257	567636.95	2197013.90	567636.95	2197013.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
214	567635.80	2196982.98	567635.80	2196982.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
213	567660.80	2196983.51	567660.71	2196983.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
213	206	29.92	-	-
206	210	22.36	-	-
210	257	2.10	-	-
257	214	30.94	-	-
214	213	24.92	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:31:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$750 \pm 19$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{750} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	753
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0116001:66 47:03:0116001:279
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:31:

Сведения о данном земельном участке дублируются со сведениями о земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:4. Также по сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастрвоым номером 47:03:0116001:31 расположен объект недвижимости с кадастрвоым номером 47:03:0116001:45, однако, при визуальном осмотре выявлено, что на данном земельном участке, кроме объектов капитального строительства с кадастрвоыми номерами 47:03:0116001:66 и 47:03:0116001:279, иных объектов капитального строительства нет.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:32:

с кадастрові							
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2			1	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
258	567733.98	2197313.52	567757.59	2197267.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
246	567721.71	2197298.83	567764.11	2197273.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
259	567757.54	2197267.27	567761.07	2197278.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
260	567764.02	2197273.89	567754.85	2197287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	567751.37	2197292.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	567752.14	2197293.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	567734.24	2197314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	567733.84	2197313.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	567721.17	2197299.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:32:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
248	-	-	567722.12	2197298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
258	567733.98	2197313.52	567757.59	2197267.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
258	246	8.86	-	-	
246	259	5.73	-	-	
259	260	11.60	-	-	
260	н173У	5.58	-	-	
н173У	н172У	1.06	-	-	
н172У	н171У	28.07	-	-	
н171У	н195У	1.00	-	-	
н195У	н196У	19.03	-	-	
н196У	248	1.42	-	-	
248	258	47.23	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:32:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$752 \pm 19$
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:32:

№ 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 (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{752} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	684
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:32 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:280 :

Система координат 47.2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
261	567730.43	2197171.48	567730.43	2197171.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	567733.02	2197172.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
16	-	-	567741.41	2197187.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
262	567740.86	2197187.86	567740.86	2197187.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует
263	567691.09	2197212.42	567690.83	2197212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
264	567690.96	2197211.43	567686.30	2197193.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
265	567688.50	2197193.18	567698.50	2197188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
241	567726.66	2197173.43	567726.66	2197173.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
261	567730.43	2197171.48	567730.43	2197171.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:280:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
261	н197У	2.72	-	-	
н197У	16	17.42	-	-	
16	262	0.61	-	-	
262	263	55.79	-	-	
263	264	20.00	-	-	
264	265	13.21	-	-	
265	241	31.71	-	-	
241	261	4.24	-	- -	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0116001:280 :

№ 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	$1020 \pm 22$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1020}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	967
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0116001:61
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0116001:280 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:1:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	слены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
266	567032.85	2197087.79	567052.06	2197049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
267	567017.04	2197081.30	567032.21	2197089.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
268	567030.93	2197047.88	567012.32	2197081.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
269	567052.06	2197049.72	567016.28	2197073.44	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	567019.59	2197075.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
268	-	-	567030.93	2197047.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
266	567032.85	2197087.79	567052.06	2197049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
266	267	44.47	-	-	
267	268	21.38	-	-	
	•	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
268	269	9.12	-	-
269	н198У	3.73	-	-
н198У	268	29.54	-	-
268	266	21.21	1	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:1:

№ 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	$802\pm20$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{802}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	729
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0117001:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:1:

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:2:

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
270	567048.16	2197094.59	567055.67	2197042.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
266	567032.85	2197087.79	567068.63	2197052.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н199У	-	-	567048.07	2197094.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
271	567055.67	2197042.57	567047.06	2197096.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
272	567069.93	2197053.67	567031.67	2197090.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
267	-	-	567032.21	2197089.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
269	-	-	567052.06	2197049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
270	567048.16	2197094.59	567055.67	2197042.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
270	266	16.42	-	-	
266	н199У	46.66	-	-	
н199У	271	2.29	-	-	
271	272	16.52	-	-	
272	267	1.23	-	-	
267	269	44.47	-	-	
269	270	8.01	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$836 \pm 20$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{836}=20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	836	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:2:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:3:

с кадастровн	ым номеро	м 47:03:011	7001:3 :				
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2		<b>.</b>		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
270	567048.16	2197094.59	567092.50	2197058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
273	567069.90	2197053.72	567086.34	2197072.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	567083.11	2197078.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
274	567072.91	2197048.30	567083.05	2197078.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепленио
275	567092.50	2197058.88	567076.99	2197088.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
276	567086.34	2197072.83	567074.70	2197100.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
277	567080.81	2197082.00	567048.07	2197094.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует
278	567074.38	2197082.25	567068.63	2197052.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
279	567074.00	2197100.36	567069.93	2197053.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:3:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	реестре недвижимости комплексных кадастровых работ		ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
274	-	-	567072.91	2197048.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
270	567048.16	2197094.59	567092.50	2197058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
270	273	15.25	-	-
273	н200У	6.25	-	-
н200У	274	0.13	-	-
274	275	11.68	-	-
275	276	12.49	-	-
276	277	27.30	-	-
277	278	46.66	-	-
278	279	1.65	-	-
279	274	6.14	-	-
274	270	22.26	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:3:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1189 ± 24
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:3:

№ 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 (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1189}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:3:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:9:

с кадастрові	ым номеро	м 47:03:011	17001:9:				
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2			1	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
280	567104.98	2197081.86	567117.24	2197088.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
281	567121.45	2197090.47	567108.34	2197107.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
282	567112.69	2197109.28	567089.72	2197104.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
283	567073.91	2197104.78	567089.19	2197106.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
278	567074.38	2197082.25	567073.91	2197104.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
276	-	-	567074.70	2197100.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
275	-	-	567076.99	2197088.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
274	-	-	567083.05	2197078.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	567089.71	2197075.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:9:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	треестре пенвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	567090.25	2197074.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
284	-	-	567095.84	2197077.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
280	-	-	567104.98	2197081.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
280	567104.98	2197081.86	567117.24	2197088.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0T T.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
280	281	20.76	-	-	
281	282	18.76	-	-	
282	283	1.91	-	-	
283	278	15.38	-	-	
278	276	4.30	-	-	
276	275	12.49	-	-	
275	274	11.68	-	-	
274	н201У	7.33	-	-	
н201У	н202У	0.77	-	-	
н202У	284	6.15	-	-	
284	280	10.24	-	-	
280	280	13.83	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:9:

№ 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	963 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{963} = 2.2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1052	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0116001:57	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:9 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:10:

с кадастрові	ым номеро	м 47:03:011	7001:10 :				
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
280	567104.98	2197081.86	567130.53	2197059.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
284	567095.84	2197077.24	567117.24	2197088.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
285	567092.07	2197070.32	567104.98	2197081.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
286	567099.98	2197047.08	567095.84	2197077.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует
287	567107.77	2197050.34	567090.25	2197074.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	567095.87	2197057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
288	567130.53	2197059.87	567099.43	2197046.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует
289	567117.27	2197087.96	567101.13	2197047.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
287	-	-	567107.77	2197050.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:10:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином рез государственном реестре недвижимости комп			лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
280	567104.98	2197081.86	567130.53	2197059.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
280	284	31.36	-	-
284	285	13.83	-	-
285	286	10.24	-	-
286	287	6.15	-	-
287	н203У	18.03	-	-
н203У	288	11.28	-	-
288	289	1.85	-	-
289	287	7.20	-	-
287	280	24.67	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:10:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$962\pm22$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{962}=22$
II /I	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	931
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0000000:12654
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Пла	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастро	ORLIM HOMEDOM 47:03:0117001:10
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:12:

с кадастровым номером 47:03:0117001:12:									
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
290	567124.08	2197001.56	567153.83	2197015.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепленио		
291	567152.64	2197014.51	ı	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закреплени отсутствует		
292	567145.90	2197031.18	567146.12	2197031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует		
293	-	-	567144.93	2197030.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует		
293	567144.93	2197030.82	567122.70	2197022.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует		
295	-	-	567118.09	2197020.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закреплени отсутствует		
294	567122.70	2197022.65	567116.40	2197020.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление		
297	-	-	567121.26	2197008.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление		
295	567118.09	2197020.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует		

(определений)

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:12:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
296	567116.40	2197020.01	567124.08	2197001.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
297	567121.26	2197008.37	-	-	-	-	Закрепление отсутствует
290	567124.08	2197001.56	567153.83	2197015.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
290	292	17.81	-	-	
292	293	1.24	-	-	
293	293	23.68	-	-	
293	295	5.00	-	-	
295	294	1.83	-	-	
294	297	12.61	-	-	
297	296	7.37	-	-	
296	290	32.69	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:12:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	613 ± 17

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:12:

№ 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 (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{613}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0117001:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:12:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:13:

Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
298	567129.72	2196986.51	567160.78	2196993.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	567160.05	2196997.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
299	567159.78	2196993.40	567157.90	2197007.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
300	567157.82	2197001.19	567153.83	2197015.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
291	567152.64	2197014.51	567124.08	2197001.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	567127.25	2196993.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
290	567124.08	2197001.56	567129.72	2196986.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
298	567129.72	2196986.51	567160.78	2196993.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует

(определений)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
298	н204У	3.63	-	-	
н204У	299	10.48	-	-	
299	300	8.68	-	-	
300	291	32.69	-	-	
291	н165У	9.04	-	-	
н165У	290	7.03	-	-	
290	298	31.87	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:13:

№ 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	$638 \pm 18$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{638}=18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:13:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:15:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	Государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
301	567183.11	2197030.21	567182.99	2197030.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
302	567173.81	2197048.52	567174.23	2197048.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н207У	-	-	567145.88	2197035.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
303	567145.03	2197034.32	567145.17	2197034.44	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
292	-	-	567146.12	2197031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
304	567153.13	2197016.08	567153.83	2197015.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
301	567183.11	2197030.21	567182.99	2197030.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
301	302	20.54	-	-	
302	н207У	31.47	-	-	
		•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н207У	303	0.94	-	-	
303	292	3.40	-	-	
292	304	17.81	-	-	
304	301	32.81	1	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:15:

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$688 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{688}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:15:

1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:18:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	1.71	- ,						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
305	567159.34	2197084.91	567157.75	2197084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
306	567150.59	2197103.69	567148.72	2197103.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
307	567124.52	2197092.29	567120.97	2197089.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени	
н212У	-	-	567127.26	2197076.81	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени	
308	567133.94	2197072.74	567125.87	2197076.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует	
н211У	-	-	567129.20	2197069.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени	
305	567159.34	2197084.91	567157.75	2197084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	0т т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
305	306	20.95	-	-	
306	307	30.79	-	-	
	•				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
307	н212У	14.34	-	-	
н212У	308	1.53	-	-	
308	н211У	7.10	-	-	
н211У	305	31.90	1	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:18:

№ 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	$660\pm18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{660}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:18:

1.	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с каластровым номером 47:03:0117001:19:

с кадастровым номером 47:03:0117001:19:							
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
Координаты, м						Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			ударственном выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
306	567150.59	2197103.69	567148.72	2197103.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
110	567141.64	2197122.91	567141.73	2197116.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует
109	567125.82	2197115.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
309	567115.35	2197111.76	567137.40	2197118.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление
н213У	-	-	567130.30	2197114.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закреплени отсутствует
н214У	-	-	567116.07	2197110.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепленио
307	567124.52	2197092.29	567110.45	2197108.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н215У	-	-	567119.21	2197088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
307	-	-	567120.97	2197089.70	Метод спутниковых геодезических	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует

измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:19:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
306	567150.59	2197103.69	567148.72	2197103.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
306	110	15.09	-	-
110	309	4.96	-	-
309	н213У	8.08	-	-
н213У	н214У	15.00	-	-
н214У	307	6.01	-	-
307	н215У	21.14	-	-
н215У	307	1.95	-	-
307	306	30.79	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:19:

№ 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	628 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{628} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0116001:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастро	овым номером 47:03:0117001:19
1.		
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:20:

с кадастрові	ым номеро	м 47:03:011	7001:20 :				
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	елены в пътате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
310	567108.61	2197114.05	567136.06	2197126.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
69	567137.00	2197126.00	567135.85	2197142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
311	567135.16	2197143.03	567108.01	2197141.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
312	567110.40	2197143.13	567107.22	2197141.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
313	567107.99	2197143.12	567107.25	2197128.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н216У	-	-	567107.43	2197113.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н217У	-	-	567115.17	2197115.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	567128.82	2197121.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
310	567108.61	2197114.05	567136.06	2197126.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:20:

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
310	69	15.60	-	-
69	311	27.84	-	-
311	312	0.79	-	-
312	313	13.61	-	-
313	н216У	15.20	-	-
н216У	н217У	8.18	-	-
н217У	н218У	14.85	-	-
н218У	310	8.70	-	- -

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:20:

№ 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	$663 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{663} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	648
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:20 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:21:

Система ко	ординат М	[СК-47, зон	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
1	2	3	4	3	<b>о</b> Метод	1	O
312	567110.40	2197143.13	567135.85	2197142.09	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
311	567135.16	2197143.03	567135.32	2197164.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закрепление отсутствует
314	567133.00	2197163.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Долговремен ный межевой знак
315	567136.31	2197162.82	567135.09	2197175.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
316	567136.59	2197177.30	567110.12	2197177.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
317	567110.12	2197177.85	567108.41	2197165.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
311	-	-	567108.01	2197141.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
312	567110.40	2197143.13	567135.85	2197142.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:21:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
312	311	22.49	-	-
311	315	11.12	-	-
315	316	25.06	-	-
316	317	12.19	-	-
317	311	23.79	-	-
311	312	27.84	1	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:21:

№ 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	$935\pm21$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{935} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	856
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0116001:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:21:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:22:

с кадастровь	ым номеро	м 47:03:011	7001:22 :				
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
318	567154.30	2197167.71	567156.27	2197135.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
319	567136.46	2197170.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	закреплено забором
320	567137.22	2197133.07	567155.54	2197139.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
321	567155.87	2197139.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	закреплено забором
322	567155.86	2197139.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	закреплено забором
н219У	-	-	567153.15	2197166.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
311	-	-	567135.32	2197164.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
69	-	-	567135.85	2197142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
310	-	-	567136.06	2197126.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:22:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Of correspond	содержатс	Коорди я в Едином		лены в ьтате	Marror	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	0
Обозначение характерных точек границ	государс	ственном (вижимости	компл	инения ексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
318	567154.30	2197167.71	567156.27	2197135.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:22:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
318	320	4.23	-	-
320	н219У	26.92	-	-
н219У	311	17.90	-	-
311	69	22.49	-	-
69	310	15.60	-	-
310	318	22.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:22:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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	$660 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{660}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200

№ п/п	стровым номером 47:03:0117001:22:	
(2 11/11	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастро	овым номером 47:03:0117001:22
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:23:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
323	567185.81	2197153.48	567156.27	2197135.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
324	567184.05	2197164.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	закреплено забором	
318	567154.30	2197167.71	567179.36	2197146.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
322	567155.86	2197139.74	567173.37	2197172.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
325	567182.70	2197150.98	567153.15	2197166.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
320	-	-	567155.54	2197139.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
323	567185.81	2197153.48	567156.27	2197135.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
323	318	25.76	-	-
318	322	26.50	-	-
	•	•		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
322	325	21.17	-	-
325	320	26.92	-	-
320	323	4.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:23:

№ 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	$660\pm18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{660}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0117001:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:23 :

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:26:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	I		Координаты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
326	567165.01	2197078.63	567191.47	2197090.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
327	567192.21	2197092.58	567183.52	2197108.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует	
328	567182.32	2197110.11	567181.08	2197107.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует	
329	567156.48	2197096.95	567180.38	2197109.12	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
26	-	-	567157.24	2197097.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
25	-	-	567165.53	2197078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
326	567165.01	2197078.63	567191.47	2197090.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
326	327	19.85	-	-	
327	328	2.72	-	-	
	!				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
328	329	1.57	-	-
329	26	25.97	-	-
26	25	20.65	1	-
25	326	28.70	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:26:

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{600}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0116001:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:26:

-			
1			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:27:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	Ко		Координаты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
330	567175.09	2197059.31	567201.86	2197073.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
331	567202.72	2197073.57	567200.35	2197076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
332	567201.34	2197076.40	567191.47	2197090.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
333	567192.84	2197091.47	567165.53	2197078.43	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
327	567192.21	2197092.58	567175.00	2197059.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
334	567165.39	2197078.82	567201.62	2197073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
330	567175.09	2197059.31	567201.86	2197073.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
330	331	4.03	-	-	
331	332	16.45	-	-	
	•	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
332	333	28.70	-	-	
333	327	21.37	-	-	
327	334	29.95	-	-	
334	330	0.27	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:27:

№ 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	621 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{621}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	668
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:27:

1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:30:

Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости Ү	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
335	567218.01	2197038.55	567223.40	2197004.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
336	567191.35	2197024.56	567221.95	2197037.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
22	567196.78	2197013.53	567220.70	2197037.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
337	567201.82	2197003.28	567192.24	2197025.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
22	-	-	567197.29	2197013.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
338	567211.40	2197003.77	567201.82	2197003.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
339	567221.08	2197003.91	567221.08	2197003.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
335	567218.01	2197038.55	567223.40	2197004.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

(определений)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
335	336	33.49	-	-	
336	22	1.25	-	-	
22	337	31.24	-	-	
337	22	12.53	-	-	
22	338	11.23	-	-	
338	339	19.27	-	-	
339	335	2.38	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:30:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$759 \pm 19$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{759} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:30 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:31:

Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м		Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
340	567215.00	2197046.30	567216.53	2197044.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
341	567235.69	2197067.23	567218.32	2197045.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
342	567232.58	2197071.73	567226.73	2197056.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
343	567217.63	2197087.30	567235.69	2197067.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
332	567201.34	2197076.40	567232.58	2197071.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
331	567202.72	2197073.57	567217.63	2197087.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
344	567211.16	2197056.14	567200.35	2197076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
330	-	-	567201.86	2197073.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
334	-	-	567201.62	2197073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:31:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	567207.16	2197063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	567210.95	2197055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
340	567215.00	2197046.30	567216.53	2197044.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
340	341	1.87	-	-	
341	342	13.82	-	-	
342	343	14.30	-	-	
343	332	5.47	-	-	
332	331	21.59	-	-	
331	344	20.18	-	-	
344	330	4.03	-	-	
330	334	0.27	-	-	
334	н220У	11.43	-	-	
н220У	н221У	8.28	-	-	
н221У	340	12.39	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:31 :

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:31 :

№ 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	$788 \pm 20$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{788} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	716
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:31:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:32:

с кадастрові							
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2			1	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
332	567201.34	2197076.40	567217.63	2197087.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
343	567217.63	2197087.30	567217.18	2197087.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
345	567195.20	2197117.84	567216.38	2197089.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
346	567185.61	2197111.80	567203.94	2197104.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
347	567183.21	2197110.58	567195.20	2197117.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
328	567182.32	2197110.11	567193.81	2197117.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
333	567192.84	2197091.47	567193.83	2197116.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	567182.87	2197110.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
326	-	-	567191.47	2197090.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:32:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
331	-	-	567200.35	2197076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
332	567201.34	2197076.40	567217.63	2197087.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
332	343	0.76	-	-
343	345	1.35	-	-
345	346	19.66	-	-
346	347	16.18	-	-
347	328	1.50	-	-
328	333	0.31	-	-
333	н222У	12.78	-	-
н222У	326	21.48	-	-
326	331	16.45	-	-
331	332	20.18	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:32:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$662\pm18$
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:32:

№ 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 (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{662}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0116001:50
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:32 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:33:

с кадастрові							D 30.0
Система ко	ординат М Г					<u> </u>	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
343	567217.63	2197087.30	567231.29	2197105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
348	567230.30	2197105.91	567200.83	2197132.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
349	567204.74	2197129.30	567194.22	2197126.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
345	567195.20	2197117.84	567197.53	2197120.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
345	-	-	567195.20	2197117.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
346	-	-	567203.94	2197104.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
345	-	-	567216.38	2197089.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
343	-	-	567217.18	2197087.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	567225.52	2197099.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:33:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	госуларственном		определены в результате выполнения комплексных		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	кадастро	вых работ	координат	границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
343	567217.63	2197087.30	567231.29	2197105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:33:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
343	348	41.05	-	-	
348	349	9.31	-	-	
349	345	6.58	-	-	
345	345	3.64	-	-	
345	346	16.18	-	-	
346	345	19.66	-	-	
345	343	1.35	-	-	
343	н223У	13.91	-	-	
н223У	343	8.57	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:33:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$742\pm19$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{742}=19$
II /I	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	82

7.	2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер	3 500 1200
7.	участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер	
8.		
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
Q 1	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
0.1.	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	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:34:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном выпол вестре недвижимости компл		лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
342	567232.58	2197071.73	567239.73	2197063.72	-	-	-
350	567246.54	2197092.42	567250.46	2197072.58	-	-	-
348	567230.30	2197105.91	567253.05	2197075.50	-	-	-
343	567217.63	2197087.30	-	-	-	0.2	Долговремен ный межевой знак
н223У	-	-	567225.52	2197099.04	-	-	-
343	-	-	567217.18	2197087.91	-	-	-
343	-	-	567217.63	2197087.30	-	-	-
342	-	-	567232.58	2197071.73	-	-	-
341	-	-	567235.69	2197067.23	-	-	-
342	567232.58	2197071.73	567239.73	2197063.72	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:34:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
342	350	13.92	-	-	
350	348	3.90	-	-	
348	н223У	36.22	-	-	
н223У	343	13.91	-	-	
343	343	0.76	-	-	
343	342	21.59	-	-	
342	341	5.47	-	-	
341	342	5.35	1	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:34:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:34:

№ 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	$550\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{550}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0116001:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:34 : При проведении комплексных кадастровых работы в отношении данного земельного участка изменена конфигурация участка, площадь земельного участка увеличена в пределах 10%. Законодательство Российской Федерации не раскрывает понятие «конфигурация земельного участка». Вместе с тем, по мнению Росреестра: - под конфигурацией земельного участка понимается совокупность внутренних углов и горизонтальных проложений границ земельного участка; - конфигурация земельного участка после уточнения местоположения его границ не может существенно отличаться от конфигурации, содержащейся в документах, указанных в части 10 статьи 22 Закона № 218-ФЗ, если прежние значения внутренних углов и горизонтальных положений сохранились, конфигурация земельного участка не считается измененной. Принимая во внимание, что понятие «существенно» является субъективным и нормативно не определено, а частью 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ и пунктами 32 и 32.1 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ допускается изменение площади земельного участка в результате уточнения местоположения границ этого земельного участка в установленных указанными положениями 1. пределах, то изменение конфигурации земельного участка с учетом фактически сложившегося положения границ на местности 15 лет и более допустимо в пределах, установленных для изменения площади такого земельного участка. Таким образом, законом допускается изменение конфигурации и площади земельного участка в указанных выше пределах, если указанные действия не нарушают прав и законных интересов иных лиц. В целях защиты прав и законных интересов лиц, являющихся правообладателями земельных участков, в отношении которых при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется уточнение местоположения границ и смежных с ними земельных участков, статьей 42.10 Закона № 221-ФЗ предусмотрено проведение согласования местоположения уточненных границ земельных участков. Площадь земельного участка, полученная при уточнении местоположения границ, не должна быть больше площади земельного участка по сведениям ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством либо 10%, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен (ч.3 ст.42.8 Закона №221-ФЗ).

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:39:

Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	567285.88	2197058.70	567320.32	2197077.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	567309.66	2197097.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
353	-	-	567305.57	2197097.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
351	567310.62	2197073.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н225У	-	-	567305.24	2197097.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
352	567318.73	2197078.11	567277.60	2197069.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
353	567305.57	2197097.24	567286.04	2197061.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
354	567304.16	2197098.14	567288.20	2197060.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
355	567276.78	2197069.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:39:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение	_	Коорди я в Едином	опреде резул	лены в ьтате	Метол	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание
хапактепных	государс	твенном (вижимости	компл	нения ексных зых работ	определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	567285.88	2197058.70	567320.32	2197077.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:39:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
40	н224У	22.91	-	-	
н224У	353	4.11	-	-	
353	н225У	0.39	-	-	
н225У	352	38.98	-	-	
352	353	11.70	-	-	
353	354	2.33	-	-	
354	40	36.08	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:39:

№ 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	$766 \pm 19$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{766} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	765
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Пла	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастро	DRLIM HOMEDOM 47:03:0117001:30

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:40:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
355	567276.78	2197069.92	567305.24	2197097.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
354	567304.16	2197098.14	567304.16	2197098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
356	567292.16	2197112.44	567291.97	2197112.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н226У	-	-	567272.08	2197090.01	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
41	567264.97	2197084.47	567266.04	2197084.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
54	-	-	567277.60	2197069.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
355	567276.78	2197069.92	567305.24	2197097.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
355	354	1.28	-	-	
354	356	18.97	-	-	
	•	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
356	н226У	30.15	-	-	
н226У	41	7.98	-	-	
41	54	18.81	-	-	
54	355	38.98	1	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:40:

№ 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	$726 \pm 19$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{726}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	728
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:40 :

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:41:

с кадастровн							Зона № 2
Система ко	ординат м	<u> </u>				Формули примоновии в	30на № 2
Обозначение характерных точек границ			наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
357	567266.53	2197087.08	567266.04	2197084.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	567272.08	2197090.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
358	567293.90	2197115.33	567291.97	2197112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
359	567277.19	2197130.13	567291.67	2197113.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
360	567252.59	2197098.67	567293.90	2197115.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
359	-	-	567277.19	2197130.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	567276.80	2197129.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	567273.26	2197126.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	567273.93	2197125.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:41 :

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	треестре пелвижимостит		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	-	-	567268.25	2197118.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	567256.02	2197103.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	567251.80	2197097.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
357	567266.53	2197087.08	567266.04	2197084.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
357	н226У	7.98	-	-	
н226У	358	30.15	-	-	
358	359	0.47	-	-	
359	360	3.20	-	-	
360	359	22.32	-	-	
359	н227У	0.63	-	-	
н227У	н228У	4.45	-	-	
н228У	н229У	1.18	-	-	
н229У	н230У	9.60	-	-	
н230У	н231У	19.29	-	-	
н231У	н232У	7.08	-	-	
н232У	357	19.17	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:41:

№ 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	$880 \pm 21$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{880} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	80	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0117001:87	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:41 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:47:

с кадастрові	ым номеро	м 47:03:011	7001:47 :				
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
361	567368.07	2197144.78	567416.75	2197157.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
362	567417.80	2197145.24	567407.16	2197168.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закреплени отсутствует
363	567426.15	2197148.89	567404.40	2197165.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закреплени отсутствует
364	567419.39	2197158.90	567399.96	2197160.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$ Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1 $	Закреплени отсутствует
365	567409.85	2197169.66	567379.50	2197159.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
366	567399.96	2197160.82	567363.29	2197159.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закреплени отсутствует
367	567396.36	2197158.93	567363.19	2197144.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
368	567380.11	2197159.12	567364.51	2197144.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени
369	567367.91	2197159.27	567417.18	2197145.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:47:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
361	567368.07	2197144.78	567416.75	2197157.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
361	362	14.37	-	-	
362	363	3.54	-	-	
363	364	6.70	-	-	
364	365	20.50	-	-	
365	366	16.21	-	-	
366	367	15.12	-	-	
367	368	1.32	-		
368	369	52.67	-	-	
369	361	12.35	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:47:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$874 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{874} = 21$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	880
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0117001:105
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:48:

с кадастровым номером 47:03:0117001:48:									
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
370	567364.35	2197129.30	567416.22	2197131.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
371	567411.05	2197129.65	567417.28	2197131.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
372	567416.22	2197131.19	567417.18	2197145.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
373	567416.55	2197145.23	567364.51	2197144.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
361	567368.07	2197144.78	567364.41	2197136.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
374	567364.51	2197144.44	567364.31	2197128.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
н239У	-	-	567409.24	2197129.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
371	-	-	567411.05	2197129.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		
370	567364.35	2197129.30	567416.22	2197131.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
370	371	1.06	-	-	
371	372	13.79	-	-	
372	373	52.67	-	-	
373	361	8.30	-	-	
361	374	8.00	-	-	
374	н239У	44.95	-	-	
н239У	371	1.81	-	-	
371	370	5.39		-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:48:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	1
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	1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$827 \pm 20$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{827}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:48:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:49:

с кадастрові	ым номеро	м 47:03:011	7001:49 :				
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
375	567410.85	2197109.60	567415.33	2197111.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
371	567411.05	2197129.65	567409.24	2197129.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
374	-	-	567364.31	2197128.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
370	567364.35	2197129.30	567357.41	2197128.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	567361.80	2197111.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
376	567363.10	2197098.30	567363.95	2197103.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	567375.79	2197103.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
375	-	-	567410.85	2197109.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
375	567410.85	2197109.60	567415.33	2197111.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
375	371	18.81	-	-
371	374	44.95	-	-
374	370	6.90	-	-
370	н240У	17.08	-	-
н240У	376	8.36	-	-
376	н241У	11.84	-	-
н241У	375	35.60	-	-
375	375	4.99	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:49:

№ 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	ı
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1200 \pm 24$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1200} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0117001:103 47:03:0117001:316 47:03:0117001:317
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:49 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:55:

с кадастровн	ым номеро	м 47:03:011	7001:55 :				
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2		<b>.</b>		Зона № 2
Обозначение характерных гочек границ			определены в результате выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
377	566930.02	2197116.83	566965.73	2197111.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени
378	566936.89	2197104.78	566975.52	2197116.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
379	566962.16	2197117.01	566973.54	2197120.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
380	566977.13	2197121.08	566977.13	2197121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
381	566968.72	2197137.38	566971.35	2197132.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени
382	566958.10	2197131.76	566972.04	2197132.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени
н246У	-	-	566969.43	2197137.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
н247У	-	-	566968.73	2197137.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени
382	-	-	566958.10	2197131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:55:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
377	-	-	566930.02	2197116.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
378	-	-	566936.89	2197104.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
379	-	-	566962.16	2197117.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
377	566930.02	2197116.83	566965.73	2197111.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласования местоположения грании	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
377	378	10.98	-	-	
378	379	4.27	-	-	
379	380	3.72	-	-	
380	381	12.60	-	-	
381	382	0.79	-	-	
382	н246У	5.70	-	-	
н246У	н247У	0.80	-	-	
н247У	382	12.01	-	-	
382	377	31.80	-	-	
377	378	13.87	-	-	
378	379	28.07	-	-	
379	377	6.69	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:55:

№ 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	$726 \pm 19$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{726}=19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	66	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

7. HUNCHCHIIN K CDCACHIINII UU YIUAHIICMUM SCMCHDHUM YACIKU C KAAACIDUDDIM HUMCDUM 77.US.UII7UUI.	ым номером 47:03:0117001:55 :	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном
---	-------------------------------	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:57:

с кадастрові	ым номеро	м 47:03:011	7001:57 :				
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
383	566949.24	2197149.55	566982.75	2197135.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
382	566958.10	2197131.76	566984.72	2197145.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
384	566970.71	2197138.42	566983.72	2197147.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
385	566984.72	2197145.19	566974.92	2197164.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
386	566983.72	2197147.18	566951.18	2197153.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
387	566974.92	2197164.69	566948.45	2197152.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
388	566951.18	2197153.73	566949.24	2197149.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
389	566948.45	2197152.14	566958.10	2197131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	566968.73	2197137.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:57:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестпе недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	Y формулы значениями итоговые (вычисленны значения Мt, м		)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н246У	-	-	566969.43	2197137.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н248У	-	-	566972.18	2197139.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
383	566949.24	2197149.55	566982.75	2197135.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:57:

Обозначение части границ		i opiioonituibiioo		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
383	382	9.68	-	-	
382	384	2.23	-	-	
384	385	19.60	-	-	
385	386	26.15	-	-	
386	387	3.16	-	-	
387	388	2.71	-	-	
388	389	19.87	-	-	
389	н247У	12.01	-	-	
н247У	н246У	0.80	-	-	
н246У	н248У	3.09	-	-	
н248У	383	11.11	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:57:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:57:

№ 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	$714 \pm 19$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{714} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0101002:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:57 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:63:

Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м	Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
390	567364.58	2197090.85	567365.51	2197097.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
376	-	-	567363.95	2197103.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
391	567355.78	2197109.67	567361.80	2197111.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
392	567334.60	2197104.45	567355.78	2197109.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	567349.05	2197108.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
393	567330.60	2197100.00	567334.60	2197104.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
353	567305.57	2197097.24	567330.60	2197100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
352	567318.73	2197078.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	-
н224У	-	-	567309.66	2197097.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:63:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
51	-	-	567320.32	2197077.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
50	-	-	567327.99	2197079.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н250У	-	-	567345.47	2197083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	567364.66	2197090.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
390	567364.58	2197090.85	567365.51	2197097.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:63:

Обозначение части границ		- P		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
390	376	6.65	-	-	
376	391	8.36	-	-	
391	392	6.32	-	-	
392	н249У	6.93	-	-	
н249У	393	14.88	-	-	
393	353	5.98	-	-	
353	н224У	21.07	-	-	
н224У	51	22.91	-	-	
51	50	7.99	-	-	
50	н250У	18.01	-	-	
н250У	н251У	20.38	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н251У	390	6.29	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:63:

№ 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	$1077 \pm 23$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1077}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:63 :

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 47:03:0117001:65:

с кадастровн							Зона № 2
спетеми ко	ординат м	Коорди				Формулы, примененные	30114 3 (12 2
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
368	567380.11	2197159.12	567407.16	2197168.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
367	567396.36	2197158.93	567404.37	2197170.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
366	567399.96	2197160.82	567393.08	2197180.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
394	567404.41	2197164.80	567375.99	2197187.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
395	567404.37	2197170.21	567372.64	2197174.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
396	567393.27	2197179.47	567378.67	2197173.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
397	567383.09	2197184.23	567379.50	2197159.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
398	567377.90	2197185.25	567399.96	2197160.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
399	567376.04	2197176.33	567404.40	2197165.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:65:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
400	567379.30	2197175.64	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
401	567379.38	2197174.07	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
368	567380.11	2197159.12	567407.16	2197168.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:65:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
368	367	3.52	-	-
367	366	15.40	-	-
366	394	18.32	-	-
394	395	13.01	-	-
395	396	6.10	-	-
396	397	14.19	-	-
397	398	20.50	-	-
398	399	6.70	-	-
399	368	3.54	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:65:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	550 ± 16
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:65:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{550}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0117001:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:65 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:69:

с кадастрові	ым номеро	м 47:03:011	7001:69 :				
Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
402	567379.82	2197165.11	567379.50	2197159.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
401	567379.38	2197174.07	567378.67	2197173.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени
403	567372.84	2197174.89	567372.64	2197174.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени
394	-	-	567375.99	2197187.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени
404	567378.92	2197197.55	567376.93	2197190.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствуе
405	567365.65	2197202.06	567379.93	2197196.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени
406	567349.64	2197204.19	567379.00	2197197.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени
407	567348.59	2197203.71	567365.58	2197201.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени
408	567346.88	2197186.40	567363.72	2197201.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:69 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
409	567346.32	2197167.18	567359.68	2197202.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
410	567346.26	2197165.25	567357.79	2197203.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	567347.78	2197204.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н253У	-	-	567345.77	2197186.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
408	-	-	567346.88	2197186.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
409	-	-	567346.32	2197167.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	567346.27	2197165.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	567363.25	2197165.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
366	-	-	567363.29	2197159.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
402	567379.82	2197165.11	567379.50	2197159.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:69:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
402	401	14.19	-	-	
401	403	6.10	-	-	
403	394	13.01	-	-	
394	404	3.64	-	-	
404	405	6.74	-	-	
405	406	1.16	-	-	
406	407	14.09	-	-	
407	408	1.91	-	-	
408	409	4.10	-	-	
409	410	2.64	-	-	
410	н252У	10.05	-	-	
н252У	н253У	18.55	-	-	
н253У	408	1.11	-	-	
408	409	19.23	-	-	
409	н254У	1.93	-	-	
н254У	н255У	16.98	-	-	
н255У	366	5.45	-	-	
366	402	16.21	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:69:

№ 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	$1200 \pm 24$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1200}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0117001:318
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

3. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 47:03:0117001:69 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 47:03:0117001:69:
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 47:03:0117001:84:

567019.84

567026.20

567026.97

567039.44

567067.84

2197235.20

2197219.01

2197219.33

2197223.73

2197231.92

н257У

н258У

414

н259У

411

567021.47

567026.97

2197235.87

2197219.33

Система ко	ординат М	СК-47, зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
411	567026.97	2197219.33	567067.84	2197231.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	567063.82	2197253.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
412	567066.15	2197233.16	567062.25	2197253.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
413	567062.25	2197253.02	567021.47	2197235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закреплени отсутствует
					Метод		

спутниковых

геодезических

измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

Закрепление

отсутствует

0.1

0.1

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ 

 $+0.000034^{2})=0.1$ 

0.1

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ 

 $+0.000034^{2})=0.1$ 

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:84:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
411	н256У	22.05	-	-
н256У	412	1.67	-	-
412	413	44.24	-	-
413	н257У	1.76	-	-
н257У	н258У	17.39	-	-
н258У	414	0.83	-	-
414	н259У	13.22	-	-
н259У	411	29.56	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:84:

№ 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	$880 \pm 21$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{880} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:84:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:88:

Система ко	ординат М	СК-47, зон	a 2				Зона № 2
		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в одержатся в Едином результате государственном выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
329	567156.48	2197096.95	567193.81	2197117.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	миковых рических ерений	
347	567183.21	2197110.58	567190.42	2197124.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
346	567185.61	2197111.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Долговремен ный межевой знак
415	567190.60	2197125.26	567182.95	2197141.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
416	567188.18	2197130.14	567146.24	2197123.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
417	567181.85	2197142.94	567145.59	2197121.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
25	567164.62	2197133.46	567157.24	2197097.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
24	567143.89	2197123.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Долговремен ный межевой знак
418	567150.08	2197110.68	567180.38	2197109.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:88:

#### Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

	· P ———————————————————————————————————	- ,						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
328	-	-	567181.08	2197107.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
327	-	-	567183.52	2197108.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
н222У	-	-	567182.87	2197110.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	
333	-	-	567193.83	2197116.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	рана и правых ранк и правых ранк и правых ранк и правых ранк и правых $+0.000034^2$ $+0.000034^2$ $+0.000034^2$		
329	567156.48	2197096.95	567193.81	2197117.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:88:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
329	347	8.23	-	-	
347	415	18.64	-	-	
415	416	41.05	-	-	
416	417	2.25	-	-	
417	25	26.68	-	-	
25	418	25.97	-	-	
418	328	1.57	-	-	
328	327	2.72	-	-	
327	н222У	1.63	-	-	
н222У	333	12.78	-	-	
333	329	0.31	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:88:

№ 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	1181 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1181}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:03:0117001:96
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

<b>4.</b> J	Пояснения к сведениям об	о уточняемом земельном	участке с кадастровым	номером 47:03:0117001:88	:
-------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:94:

с кадастрові							2. 30.2
Система ко	ординат М					Φ	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Координаты, м  определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  Х У Х Х У		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X			Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
336	567191.35	2197024.56	567220.70	2197037.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
335	567218.01	2197038.55	567218.32	2197045.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
340	567215.00	2197046.30	567216.53	2197044.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
344	567211.16	2197056.14	567210.95	2197055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
331	567202.72	2197073.57	567207.16	2197063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
419	567174.42	2197058.96	567201.62	2197073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
420	567182.45	2197042.65	567175.00	2197059.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
23	-	-	567192.24	2197025.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
336	567191.35	2197024.56	567220.70	2197037.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:94:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
336	335	7.59	-	-
335	340	1.87	-	-
340	344	12.39	-	-
344	331	8.28	-	-
331	419	11.43	-	-
419	420	29.95	-	-
420	23	38.34	-	-
23	336	31.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:03:0117001:94:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	1
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	$1198 \pm 24$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1198}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1199
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:03:0117001:94:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0000000:7140:

с кадастровым номером: 4/:03:0000000:/140:

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R  $\mathbf{X}$ 7 9 2 3 5 8 1 4 6 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н1О 567761.87 2197190.18 геодезических  $+0.000034^{2}$ )=0.1 измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ геодезических н2О 567763.33 2197193.36  $+0.000034^{2}$ )=0.1 измерений (определений) спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н3О 567764.40 2197192.85 геодезических  $+0.000034^{2})=0.1$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н4О 567765.73 2197195.75 геодезических  $+0.000034^{2}$ )=0.1 измерений (определений) Метол спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н5О 567760.48 2197198.15 геодезических  $+0.000034^{2})=0.1$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н6О 567759.14 2197195.23 геодезических  $+0.000034^{2})=0.1$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н7О 567758.07 2197195.78 геодезических  $+0.000034^{2}$ )=0.1 измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н8О 567757.10 2197193.80 геодезических  $+0.000034^{2}$ )=0.1 измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н9О 567758.14 2197193.33 геодезических  $+0.000034^{2})=0.1$ измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0000000:7140:

Система координат МСК-47, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие				
	Координаты, м		аты, м Ради ус, м		Координаты, м		Координаты, м		Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н10О	-	-	-	567757.64	2197192.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$				
н1О	-	-	-	567761.87	2197190.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$				

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0000000:7140:

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:7140 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0000000:8554:

с кадастровым номером: 4/:03:0000000:8554:

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R  $\mathbf{X}$ 9 2 3 8 1 4 5 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н11О 567731.92 2197100.72 геодезических  $+0.000034^{2}$ )=0.1 измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н12О 567735.62 2197107.82 геодезических  $+0.000034^{2}$ )=0.1 измерений (определений) спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н13О 567732.30 2197109.71 геодезических  $+0.000034^{2})=0.1$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н14О 567732.88 2197110.74 геодезических  $+0.000034^{2})=0.1$ измерений (определений) Метол спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н15О 567728.12 2197113.64 геодезических  $+0.000034^{2})=0.1$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н16О 2197110.54 567726.36 геодезических  $+0.000034^{2})=0.1$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н17О 567727.90 2197109.56 геодезических  $+0.000034^{2}$ )=0.1 измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н18О 567725.08 2197104.59 геодезических  $+0.000034^{2}$ )=0.1 измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н11О 567731.92 2197100.72 геодезических  $+0.000034^{2})=0.1$ измерений (определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0000000:8554:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к свелениям о	б объекте недвижимости с кадастровым номером	47:03:0000000:8554 :
э. поиспения к сведениям о	, ooden it heganimide in e nagaet pobbin homepon	1 17.05.0000000.0551

1	ı
1.	١-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0000000:11995:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19О	-	-	-	567726.08	2197063.11	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$
н20О	-	-	-	567728.50	2197069.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$
н21О	-	-	-	567720.08	2197073.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$
н22О	-	-	-	567717.36	2197066.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$
н19О	-	-	-	567726.08	2197063.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0000000:11995:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения	о характ	еристиках	объекта	недвижимо	сти
c I	кадастрові	ым номеј	ром: 47:03	:0000000	:11995 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеров	47:03:0000000:11995 <b>:</b>
--	------------------------------

1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0111001:78:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	-	-	-	567708.09	2196990.83	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$
н24О	-	-	-	567708.13	2196998.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$
н25О	-	-	-	567703.03	2196998.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$
н26О	-	-	-	567702.93	2196990.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$
н23О	-	-	-	567708.09	2196990.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0111001:78:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	11436, 47-78-25/021/2009-137
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	. Сведения о характеристиках	объекта	недвижимости
c ı	кадастровым номером: 47:03:	0111001	:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0111001:78:
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0115001:10:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Система координат МСК-47, зона 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	-	-	-	567885.21	2197404.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н28О	-	-	-	567883.15	2197406.55	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н29О	-	-	-	567885.18	2197408.19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н30О	-	-	-	567881.39	2197412.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н31О	-	-	-	567871.59	2197405.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н32О	-	-	-	567877.35	2197397.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н27О	-	-	-	567885.21	2197404.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0115001:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0115001:10:

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0115001:10 :

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0115001:11:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
_	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	567807.24	2197327.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н34О	-	-	-	567810.27	2197332.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н35О	-	-	-	567806.09	2197335.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н36О	-	-	-	567803.12	2197330.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н33О	-	-	-	567807.24	2197327.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0115001:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0115001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0115001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером: 47:03:0115001:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. По	яснения к сведениям	об объекте недвижимости	с кадастровым номер	ом 47:03:0115001:11:
-------	---------------------	-------------------------	---------------------	----------------------

_		
	<b>-</b>	
**		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0115001:12:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	-	-	-	567798.45	2197349.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н38О	-	-	-	567792.20	2197355.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н39О	-	-	-	567786.44	2197350.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н40О	-	-	-	567792.91	2197343.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н37О	-	-	-	567798.45	2197349.21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0115001:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0115001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0115001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о хара	актеристиках	с объекта	недвижимост	и
c ı	кадастровым но	мером: 47:03	3:0115001	:12 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	47:03:0115001:12:
--	-------------------

1			
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:35:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Система координат	VICK-47, 30H	a 2						она ле 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	Координаты, м Ради ус, м		Коорди	інаты, м	Ради ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	567071.09	2197132.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н42О	-	-	-	567071.00	2197139.13	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н43О	-	-	-	567066.77	2197139.06		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н44О	-	-	-	567066.68	2197141.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н45О	-	-	-	567060.96	2197140.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н46О	-	-	-	567061.19	2197132.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н41О	-	-	-	567071.09	2197132.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:35:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:35:

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001:35:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:36:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	Координаты, м Ради ус, м		Коорди	наты, м	Ради ус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	-	-	-	567610.75	2197054.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н48О	-	-	-	567610.66	2197065.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н49О	-	-	-	567604.50	2197065.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н50О	-	-	-	567604.57	2197056.94	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н51О	-	-	-	567606.04	2197056.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н52О	-	-	-	567606.06	2197054.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н47О	-	-	-	567610.75	2197054.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Приозерский, территория СНТ Лопастное, улица Центральная, дом 83		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
		45 02 044 (004 2 (		

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001:36:

1 -	1.
-----	----

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:43:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

енетема координат 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·· -						3011a 312 Z
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м		1	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	-	-	-	567771.80	2197169.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н54О	-	-	-	567765.70	2197172.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н55О	-	-	-	567763.10	2197167.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н56О	-	-	-	567769.40	2197164.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н53О	-	-	-	567771.80	2197169.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:43:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	47-47-25/025/2012-278
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения	о характ	еристиках	объекта	недвижимо	сти
c ı	кадастрові	ым номеј	ром: 47:03:	:0116001	:43 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001:43:	

1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:44:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Кооплиняты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н57О	-	-	-	567697.68	2196958.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н58О	-	-	-	567697.66	2196965.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н59О	-	-	-	567700.14	2196965.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н60О	-	-	-	567700.14	2196967.79	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н61О	-	-	-	567693.80	2196967.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н62О	-	-	-	567693.60	2196958.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н57О	-	-	-	567697.68	2196958.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:44:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	здание	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:44:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, муниципальный район Приозерский, сельское поселение Севастьяновское, территория снт Лопастное, улица Луговая, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	47:03:0116001:44 :

٠

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:46:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Система координат гиск-47, зона 2								Jona 312 Z
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	-	-	-	567653.43	2197034.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н64О	-	-	-	567653.29	2197041.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н65О	-	-	-	567646.53	2197041.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н66О	-	-	-	567646.66	2197034.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н63О	-	-	-	567653.43	2197034.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:46:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения	о характ	еристиках	объекта	недвижимо	сти
c I	кадастрові	ым номеј	ром: 47:03	:0116001	:46 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	1

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001:46 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:47:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ  метод определенно координа точе		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	-	-	-	567767.02	2197159.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н68О	-	-	-	567759.62	2197163.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н69О	-	-	-	567756.78	2197157.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н70О	-	-	-	567763.98	2197153.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н67О	<del>-</del>	-	-	567767.02	2197159.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:47:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 47:03:0116001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Поясно	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001:47 :							
1.	-							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:48:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Cheresia Roop, Anna 14 2								3011a 312 Z
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, применен для расчета средно квадратической погрешности определения координат характер точек (Mt), м, с подставленными в т	
	Координа		Координаты, м Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	-	-	-	567172.77	2197097.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н72О	-	-	-	567170.79	2197102.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н73О	-	-	-	567162.27	2197099.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н74О	-	-	-	567164.19	2197094.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н71О	-	-	-	567172.77	2197097.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:48:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 47:03:0116001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001:48 :				
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:49:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Система координат МСК-47, зона 2								ЭОНА JV2 Z
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	-	-	-	567132.12	2197145.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н76О	-	-	-	567132.13	2197154.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н77О	-	-	-	567128.07	2197154.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н78О	-	-	-	567128.05	2197152.58	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н79О	-	-	-	567124.83	2197152.62	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н80О	-	-	-	567124.84	2197145.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н75О	-	-	-	567132.12	2197145.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:49:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:49:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

і з. 110яснения к сведениям оо ооъекте недвижимости с кадастровым номером 4/:us:v110uv1;	7:03:0116001:49	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	3
--	-----------------	---	---

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:50:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	567214.38	2197089.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н82О	-	-	-	567210.74	2197094.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н83О	-	-	-	567205.96	2197090.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н84О	-	-	-	567209.52	2197085.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н81О	-	-	-	567214.38	2197089.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:50:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	адастровым номером : 47:03:0116001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001:50 :				
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:53:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н85О	-	-	-	567248.44	2197072.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н86О	-	-	-	567244.19	2197077.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н87О	-	-	-	567239.48	2197074.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н88О	-	-	-	567243.83	2197068.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н85О	-	-	-	567248.44	2197072.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:53:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	адастровым номером : 47:03:0116001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1			
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:54:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Кооплинаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	-	-	-	566935.64	2197138.03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н90О	-	-	-	566934.20	2197140.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н91О	-	-	-	566926.58	2197136.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н92О	-	-	-	566928.02	2197133.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н89О	-	-	-	566935.64	2197138.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:54:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта	недвижимости
c 1	кадастровым номером : 47:03:0116001	:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001	:54 :
--	-------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:57:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	ления коор координат характерны	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н93О	-	-	-	567090.44	2197091.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н94О	-	-	-	567088.54	2197102.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н95О	-	-	-	567077.44	2197100.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н96О	-	-	-	567079.46	2197089.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н93О	-	-	-	567090.44	2197091.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:57:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	4-04044-0040
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	садастровым номером : 47:03:0116001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1.	-	_	_	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:58:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н97О	-	-	-	567145.93	2197103.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н98О	-	-	-	567142.63	2197109.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н99О	-	-	-	567135.97	2197106.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н100О	-	-	-	567139.60	2197100.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н97О	-	-	-	567145.93	2197103.42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости	
с кадастровым номером : 47:03:0116001:58 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1	L	S
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	
5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	
J.1.	структурированном в соответствии с федеральной	-
	информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н	юмером 47:03:0116001:58 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:60:

с кадастровым номером: 47:05:0116001:60:

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R  $\mathbf{X}$ R 2 8 9 1 3 4 5 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н101О 567720.51 2197212.25 геодезических  $+0.000034^{2}$ )=0.1 измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н102О 567721.98 2197218.41 геодезических  $+0.000034^{2}$ )=0.1 измерений (определений) спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н103О 567715.25 2197220.10 геодезических  $+0.000034^{2})=0.1$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н104О 567715.19 2197219.88 геодезических  $+0.000034^{2})=0.1$ измерений (определений) Метол спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н105О 567712.50 2197220.56 геодезических  $+0.000034^{2})=0.1$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н106О 567711.51 2197216.63 геодезических  $+0.000034^{2})=0.1$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н107О 567710.14 2197216.97 геодезических  $+0.000034^{2}$ )=0.1 измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н108О 567709.68 2197215.14 геодезических  $+0.000034^{2}$ )=0.1 измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2)}$ н109О 567713.74 2197214.12 геодезических  $+0.000034^{2})=0.1$ измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:60:

Система координат МСК-47, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110О	-	-	-	567713.68	2197213.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н101О	-	-	-	567720.51	2197212.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:60:

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001:60 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:61:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1110	-	-	-	567701.81	2197189.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н112О	-	-	-	567704.09	2197193.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н113О	-	-	-	567700.07	2197195.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н114О	-	-	-	567697.79	2197191.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н1110	-	-	-	567701.81	2197189.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:61:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером: 47:03:0116001:61:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001:61:
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:62:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

***								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	гре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	-	-	-	567713.82	2197033.90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н116О	-	-	-	567714.10	2197040.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н117О	-	-	-	567709.64	2197041.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н118О	-	-	-	567709.32	2197034.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н115О	-	-	-	567713.82	2197033.90	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:62:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0116001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером: 47:03:0116001:62:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	ı 47:03:0116001:62 :
--	----------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:63:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	актерных точек		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	-	-	-	567708.02	2197018.42	-	-	-
н120О	-	-	-	567708.10	2197024.28	-	-	-
н121О	-	-	-	567704.46	2197024.44	-	-	-
н122О	-	-	-	567704.44	2197018.44	-	-	-
н119О	-	-	-	567708.02	2197018.42	-	-	-

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0116001:63:

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

3	В. Пояснения к сведениям об	объекте недвижимости с кадаст	ровым номером 47:03:0116001:63

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0117001:76:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	-	-	-	567127.77	2197014.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н124О	-	-	-	567125.52	2197020.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н125О	-	-	-	567119.78	2197018.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н126О	-	-	-	567121.95	2197012.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н123О	-	-	-	567127.77	2197014.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0117001:76:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 47:03:0117001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 4	7:03:0117001:76:
--	------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0117001:82:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127О	-	-	-	567135.37	2196991.08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н128О	-	-	-	567133.06	2196997.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н129О	-	-	-	567128.87	2196995.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н130О	-	-	-	567131.17	2196989.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н127О	-	-	-	567135.37	2196991.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0117001:82:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0117001:82:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0117001:82 :

	Данный ранее учтенный объект капитального строительства фактически расположен на земельном
	участке с кадастрвоым номером 47:03:0117001:13, однако по сведениям ЕГРН данный ОКС привязан
	к земельному участку с кадастрвыом нмоером 47:03:0117001:12. При проведении комплексных
	кадастрвоых работ данное несоответствие устранено.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0117001:91:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	-	-	-	567159.34	2197066.38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н132О	-	-	-	567155.52	2197073.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н133О	-	-	-	567150.24	2197070.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н134О	-	-	-	567153.81	2197063.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н131О	-	-	-	567159.34	2197066.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0117001:91:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости	
с кадастровым номером : 47:03:0117001:91 :	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н	омером 47:03:0117001:91 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0117001:93:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	инаты, м ус			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н135О	-	-	-	567289.61	2197047.63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н136О	-	-	-	567285.04	2197045.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н137О	-	-	-	567288.07	2197039.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н138О	-	-	-	567292.54	2197042.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н135О	-	-	-	567289.61	2197047.63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0117001:93:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	адастровым номером : 47:03:0117001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым ном	ером 47:03:0117001:93:
---	------------------------

1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0117001:96:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	-	-	-	567185.89	2197116.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н140О	-	-	-	567179.36	2197125.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н141О	-	-	-	567174.53	2197121.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н142О	-	-	-	567177.47	2197117.69	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н143О	-	-	-	567175.45	2197116.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н144О	-	-	-	567179.28	2197111.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н139О	-	-	-	567185.89	2197116.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0117001:96:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0117001:96:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

Э. ПОЯСИСНИЯ К СВЕДЕНИЯМ ОО ООБЕКТЕ НЕДВИЖИМОСТИ С КАДАСТРОВЫМ HUMEPOM 7/.UJ.VII/OVI. 7	3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	и 47:03:0117001:96
---	----	---	--------------------

1		-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0117001:98:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
характерных точек контура	Рапи		Роди					
-	Координаты, м ус, м		Координаты, м		ус, м R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	-	-	-	567046.85	2197051.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
н146О	-	-	-	567045.81	2197057.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$
н147О	-	-	-	567040.84	2197056.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$
н148О	-	-	-	567041.95	2197050.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$
н145О	-	-	-	567046.85	2197051.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09 + 0.000034^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0117001:98:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:03:0117001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта	недвижимости
c i	кадастровым номером : 47:03:0117001	:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1	<u>*</u>	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	
	информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н	омером 47:03:0117001:98 :
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0000000:12654:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м					
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н260О		-	-	567106.33	2197073.49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н261О	-	-	-	567104.79	2197077.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н262О	1	-	-	567097.88	2197075.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н263О	-	-	-	567099.59	2197070.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	
н260О	-	-	-	567106.33	2197073.49	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0000000:12654:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:03:0000000:12654:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
∥ 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Приозерский, с.п Севастьяновское, территория снт Лопастное, улица Придорожная, дом 10
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0000000:12654 :

1	ı
Ι.	Ŀ

местоположения								
1. Сведения о хар	актернь	ых точка	х кон	тура				здание
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
с кадастровым н	омером 4	17:03:011	6001:	64:				
Система координат	МСК-47, з	вона 2						Зона № 2
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	567725.61	2197269.5	-	567724.0 4	2197267.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)}$ = 0.1
2	567728.36	2197274.0	-	567726.7 9	2197272.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)}$ = 0.1
3	567719.60	2197279.3 9	-	567718.0	2197277.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)}$ = 0.1
4	567716.81	2197274.8 7	-	567715.2 4	2197273.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)}$ = 0.1
1	567725.61	2197269.5 5	-	567724.0 4	2197267.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)}$ = 0.1
2. Иные сведения с кадастровым н							,	
1.								

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001:64:

1.

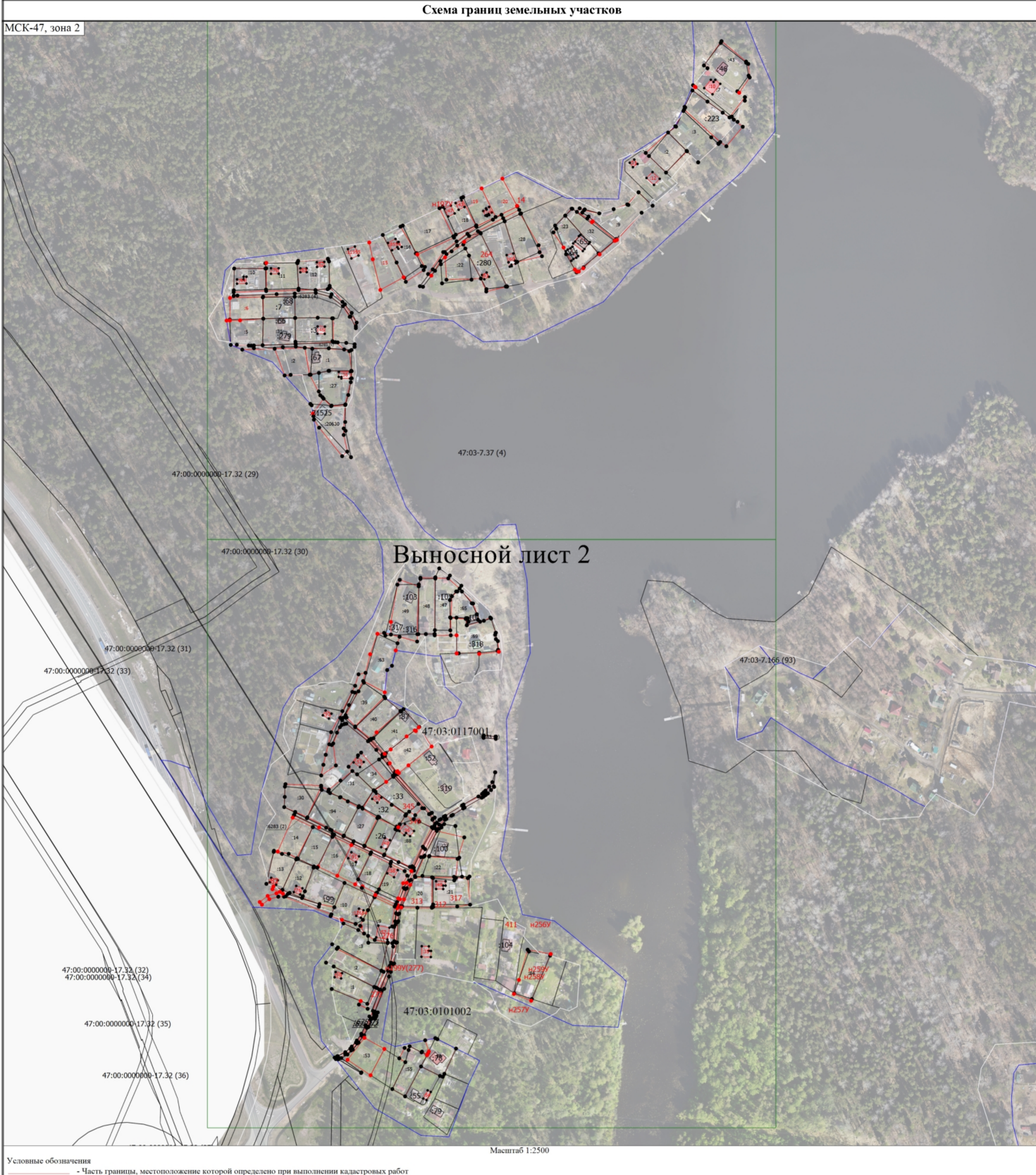
В соответствии с п.5 ч.2 ст.42.1 Закона №221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН, в том числе, о местоположении контуров зданий. Таким образом, в случае наличия в ЕГРН сведений о контуре здания (координатном описании местоположения) и выявления исполнителем комплексных кадастровых работ реестровой ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении контура здания, сведения о таком здании включаются в карту-план территории, надлежащее обоснование наличия такой реестровой ошибки должно быть приведено в пояснительной записке карты-плана территории. При этом необходимо учитывать, что в ходе проведения комплексных кадастровых работ объекты капитального строительства не исследуются на предмет реконструкции. Согласно п. 2 ч. 2 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в ч. 1 ст. 42.1 Закона № 221-ФЗ. Целью внесения сведений об объектах недвижимости на основании карты-плана территории является восполнение пробела в сведениях ЕГРН в части пространственных данных об отраженных в картеплане территории объектах недвижимости или приведение их в соответствие с актуальными требованиями законодательства.

				мес	тополо	жен	ИЯ	
1. Сведения о хај	рактернь	ых точка	х кон	тура				здание
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
с кадастровым н	омером 4	17:03:011	6001	:65 :				
Система координат	МСК-47, з	вона 2						Зона № 2
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	567739.51	2197281.4 9	1	567738.2 9	2197280.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
6	567732.66	2197290.4	-	567731.0	2197289.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)} = 0.1$
7	567726.24	2197285.3	-	567724.2	2197283.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)}$ = 0.1
8	567733.17	2197276.5 4	-	567731.4 5	2197274.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)}$ = 0.1
5	567739.51	2197281.4 9	-	567738.2 9	2197280.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.09^2 + 0.000034^2)}$ = 0.1
2. Иные сведения с кадастровым н								
1.								

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:03:0116001:65:

1.

В соответствии с п.5 ч.2 ст.42.1 Закона №221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН, в том числе, о местоположении контуров зданий. Таким образом, в случае наличия в ЕГРН сведений о контуре здания (координатном описании местоположения) и выявления исполнителем комплексных кадастровых работ реестровой ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении контура здания, сведения о таком здании включаются в карту-план территории, надлежащее обоснование наличия такой реестровой ошибки должно быть приведено в пояснительной записке карты-плана территории. При этом необходимо учитывать, что в ходе проведения комплексных кадастровых работ объекты капитального строительства не исследуются на предмет реконструкции. Согласно п. 2 ч. 2 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в ч. 1 ст. 42.1 Закона № 221-ФЗ. Целью внесения сведений об объектах недвижимости на основании карты-плана территории является восполнение пробела в сведениях ЕГРН в части пространственных данных об отраженных в картеплане территории объектах недвижимости или приведение их в соответствие с актуальными требованиями законодательства.

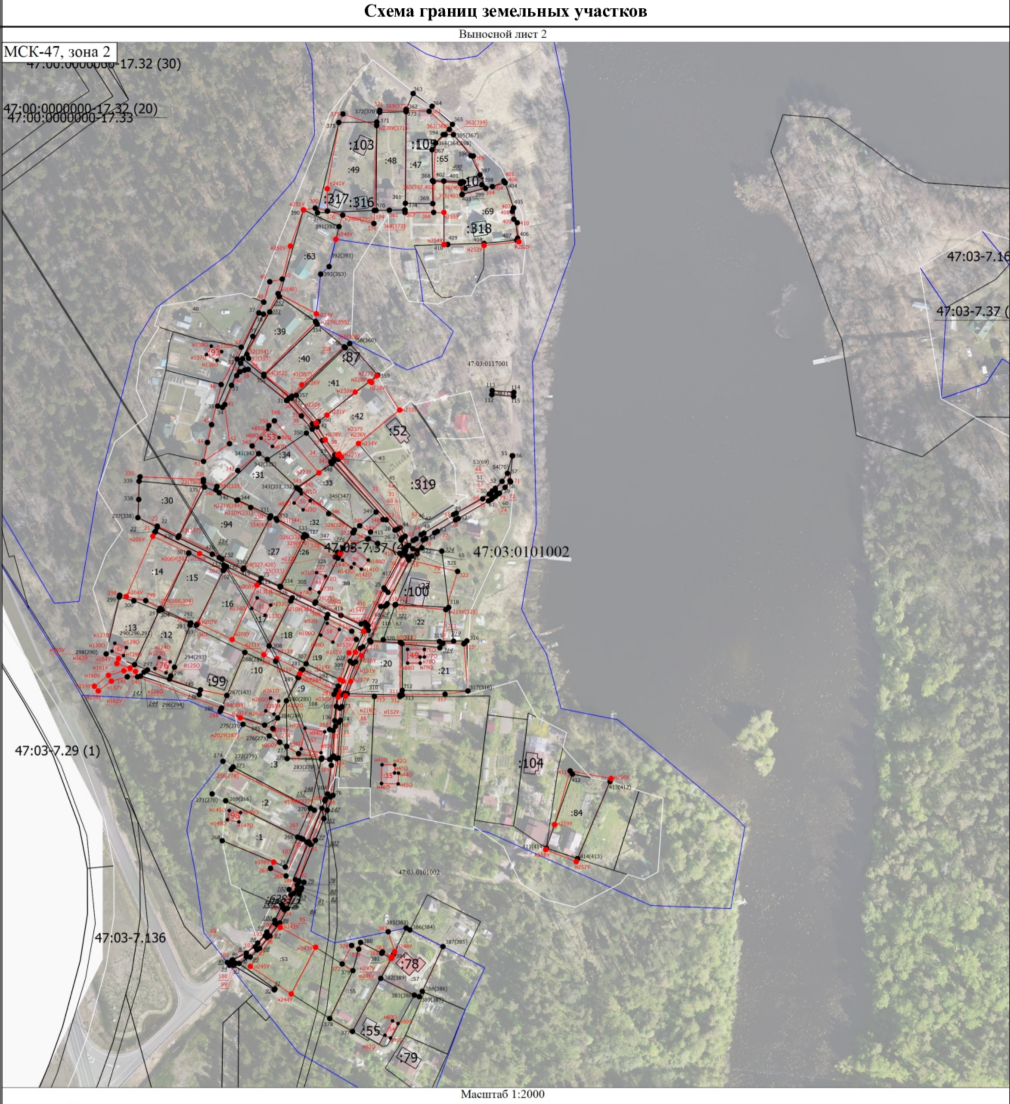


- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 21 н1О - Обозначение новой характерной точки
  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Исправляемый земельный участок :20630 :14
  - Уточняемый земельный участок
- Кадастровый номер здания :46 :12654
  - Уточняемый объект незавершенного строительства - Уточняемое здание
- :7140 - Номер кадастрового квартала 47:03:0117001
  - Ликвидируемая часть земельного участка <u>:6283/1</u>
- Уточняемый контур земельного участка :6283 (1)
- 47:03-7.166 (93) Территориальная зона 47:03-7.166 Зона специального назначения

- Исправляемое здание :64



- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая
- характерная точка)
- Исправляемый земельный участок :20630
  - Уточняемый земельный участок :6 - Кадастровый номер здания
- :46 - Уточняемое здание
- :7140
- 47:03:0117001 Номер кадастрового квартала - Уточняемый контур земельного участка :6283 (1)
- Территориальная зона 47:03-7.166 Зона специального назначения 47:03-7.37 (4)
  - Исправляемое здание :64



Условные обозначения

1

<u>21</u>

н1О

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

- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 2 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
  - Обозначение новой характерной точки
  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :1 Исправляемый земельный участок
- :14 Уточняемый земельный участок
- :78 Кадастровый номер здания
- :12654 Уточняемый объект незавершенного строительства Уточняемое здание
- :35 Уточняемое здание 47:03:0117001 - Номер кадастрового квартала

### Схема геодезических построений МСК-47, зона 2 7:03:0101002 PRZR 1013 12389.72 Масштаб 1:6500 Условные обозначения - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки 21 - Обозначение новой характерной точки н1О - Исправляемый земельный участок :20630 - Уточняемый земельный участок :14 - Уточняемое здание :7140 - Уточняемый объект незавершенного строительства :12654 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) - Исправляемое здание :64 - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка - Номер кадастрового квартала 47:03:0101002 - Базовая станшия PRZR 1013 - Расстояние от точки съемочного обоснования до участка 12389.72

ООО «ТОПОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ «МЕЖА»

# ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ СНТ «ЛОПАСТНОЕ»

(с учетом корректировки)

Заказчик работ:

СНТ «ЛОПАСТНОЕ»

Адрес:

Ленинградская область, Приозерский район,

Севастьяновское сельское поселение,

Массив «Озеро Лопастное» СНТ «Л'ОПАСТНОЕ»



На въезде в садоводство расположена площадка для сбора крупногабаритного мусора, что согласовано с владельцами соседних участков №№82,84, в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4960-88 ст.2.2.3.

Бытовой мусор вывозится с территории СНТ «Лопастное» автотранспортом специализированной организации ООО «Виктория» по договору №3д от 20 10.2013г. Вывоз мусора осуществляется еженедельно по выходным дням.

С запада, севера и юга земли кооператива граничат с землями Гослесфонда. Все участки являющиеся пограничными, в т.ч. и земли общего пользования, при постановке их на кадастровый учет проходят согласования в Приоверском лесничестве филиала ЛОГУ Ленобллес и Территориальном управлении Росиммущества по Ленинградской области.

С востока территория СНТ ограничена прибрежной полосой озера. Лопастное и вся находится в водоохраной зоне озера.

В качестве подъездных путей используются грунтовые дороги муниципального образования, связывающие территорию СНТ с Приозерским шоссе.

Решение о проведении работ по корректировке плана организации и застройки СНТ «Лопастное» было принято решением общего собрания 07,07,2014г.

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### К корректировке плана организации и застройки

### Садоводческого некоммерческого партнерства(СНТ)

### «ЛОПАСТНОЕ»

ЗАКАЗЧИК РАБОТ: CHT «ЛОПАСТНОЕ»

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО ТОЗ «МЕЖА»

Адрес объекта: Ленинградская область, Приозерский район, Севастьяновское сельское поселение, массив «оз. Лопастное».

СНТ «Лопастное» был организован в 1990 году на основании Решения исполкома Приозерского городского совета народных депутатов №172 от 14 июня 1950г.

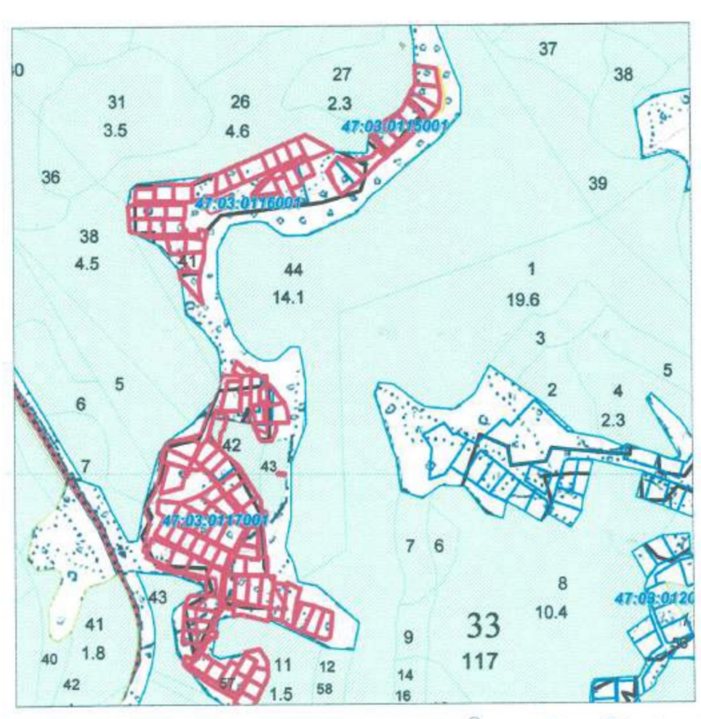
В распоряжение СНТ «Лопастнос» был отведен земельный участок из земель ЛОГК «Кузнечное» площадью 7,57 га.

В 1991г. в состав земель СНТ «Лопастное» Решением исполнительного комитета Приозерского городского совета народных депутатов №338/9 от 10.10.1991г. были дополнительно включены земли Государственного запаса площадью 0,72 га.

В 1996 году на основании Постановления главы администрации Приозерского района ЛО №18/3 от 09.01.1996г. в состав земель СНТ «Лопастное» были включены земли запаса площадью 0.453 га.

Таким образом, площадь земель СНТ «Лопастное» в **199**6г. составила **8.74** га.

В представленном плане организации и застройки СНТ «Лопастное» площадь земель составляет 8,46 га, из которых 7.81 га занято участками садоводов и 0,65 га землями общего пользования.



Нарушений прания песного ронда нет 26.12.142

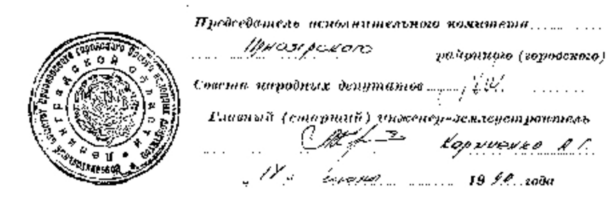
4/1



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКТ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЛЕЙ

Настоящий Государственный акт составлен в двух экземплирах, из которых первый выдан землепользователю, второй хранится в исполнительном 
комитете районного (городского) Совета народных 
депутатов.

Акт зарегистрирован в Книге записей государственных актов на право пользования землей за № 130



### п П вемлепользования

### OMERAHE CMIWECOS

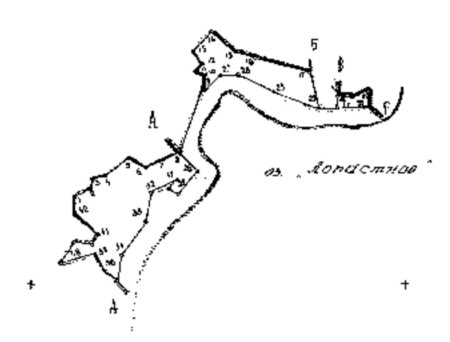
OM \$ 30 \$ SUMEN RECAST GOMES

OM \$ 40 \$ SOMEN (3.3.)

OM \$ 40 \$ SOMEN TOCKSOCHOCK

OM \$ 40 \$ SOMEN [33.]

OM \$ 40 \$. SOMEN TOCKSOCHOCK



Глинний (стариний) инженер-чемлентранием,

TOP A SECURITION OF THE PARTY O

попрэсовяние 90111100W30W Земель, отвеленных в

ПОГН .. Нузнечила под организации

LULIBRADIO CADOODCAMOA

расположенных в Приозерском ряйоне Венинградской области.

MORNIE: Umado supoussector New mills account 200 cm 18.06 880 d 150 Amines ( 1818 on 16.00 000

WEAF	THE WAY	1	
101	THORAM		
Acuma	III	7.57	
Γ		nowas sindably 8.57	
		5	

OWICHIMI CARTAGEINE 10 -4 31,66,00 NV 10'20' Member. 30,441 13.5. Sec. 140 PC126.000114CX Zummann

සුල අතුබල අතු පුල ල අතුකුතු පත. දිලිසිදු ලිලිසිදු දිලිසිදු පිළිබුදු

ಪಾಟಿಪ**ಿಸಲ್ಲಿ** ಪಿರಾದ್ಯಮ್ಮ

0 5 5 6 6 ES 0000 769 + 99

636.30

Bushing

**Geography** 

поветнов

100

11-4. 40 000

ANAMA AMSHAP

TOT. į

ක්තුවන්දු නිද් ප්රතිවර්ග කිරීමට පි

පුපුදුනුසු හැදිනුණු අ ලිනු නු රුප්පුවේ පිටිට පිටිට පිටිවි

SON CHARGOS CO

ನ್ಷಣ್ಣ ಸ್ಥಾಪ್ ಕಾಗ್ಯಾಪ್ಟ್ ಪ್ರಾ

LOCYLARKOR TONE BORBANE

ытислане с*жен*ых землэпользователей. Е оз. Лекастисе Macuras R. 70000 Selvin Selvin эемии земпи Dead \* Ę лгхна ликий අ<u>ජනුතුරුණු</u> පුළුවුල්ලුදුණු පුළුවුල්ලුදු 8 845 HCM. Tod. и остансвление ламиминий и присверского р. м <u>- 05.0:</u> — — 180 — 6. ма М. 18/3 ма Просих YOUR райксиземе % 338/9 or .0.10.91r. Openderate and the control of the co HTHABARESHEE Сомдегольство мелянтся еренженным дакумантом и двяствует до выдачи AMAINAHAM QORQUOT) IN. 4'0 8MY (8K) PRUSPEN IDMOSEDCICOTO NOTICULHOLIC CONTRACT AND PRESIDENT TON HER Евидетельство составлено в двух залемалирах, из исторых персый в ТСТК "Тузастнос" Илана апичнистрании Oppolistick in Johnson and Justician, are agreest to save was aspez) COMPINE THE DIVISION CONCLESS HALLOLDERING MINEAULY, STREET, PARTIE OFFICE AND LAND. "Кузнечисе" MOTOR 9 (Jalia bully se соответствужщого подударственного акта установлячной формы. Свидетопоственты 1506% выдано в запрой храненся в веделкя колкективного сыдоводства Bernamphage mitabtebeten, mentetater (P.H.D.) \* September p ž, SAN STATES 12 12 Sa on consequence or I4.06.90-COMPANDAMENT ANDRES: horline, bulgaranna engatebalduches) присверского райсна CPARAMES. VEDGIN : Сям детельство выдамо 6,743 Свидетальство-По 500 C C Гредседатель пользование FEMULACTION поэтояние ž 27.1 Ξ

**%**路4

58884811149 58888888888



### приозврским городском совет народных депутатов ленинградской области

### исполнительный комитет

### PEMEHHE

от 14.66.90.

. \_I72

г. Приозерск

Сб утворидения плена отнопа и выдаче Государственного акте на право пользования вежной ПОГК "Кузначнов",

Исполисы городского Севета народных депутатов Р E № И Л:

- Утверяють план отвода-земельного участка ИЛИ "Кузнечизе" алещедые - 7,57 га под коллентивное седоводство.
- 2. Выдать ПОГК "Кузнечнов" Государственный акт на право пользования эзымей.

Происелатоль исполнома

Управияющій делери



А. Виасенко

Д. Модрова



### неплатител жиндодан тавор йоходоого йкировкончи деплатов исполька и деплатительного исполька и деплатительного и деплат

### исполнительный комитет

### РЕШЕНИЕ

10.10.91.

338/9

т. Присверск

О дополнительном отводе замельного учества под садоходство "Донествое"

- Исполнов городского Совета народных допусатов Р Е П И Е: 1. Разрешеть производстванному объединению гранитных индъеров "Кузничное" провединие проектно-изискательских работ на писекци 0,72га кустаринка вежим Государственного замального замасо для тряревки к садонодческому товаржеостну "Бопастное".
- 2. Masars HOLK "Ayanawace":
  - 2.1 дируску доса произволять по произволитьмо выписания и сорусочим областим со выменятья попанной правы.
  - 2.2 Зости проектирования в месчтабе 1:10000

de notas an complete

A. Riscounto

Popularismud avialit

A. Onleroen



### постановление

Главы администрация Приозерского района Ленинградской области

09.01.96.

18/3

Об отвода деполнительного земельного участка, фактически занятого, саловодческому топаришеству "Лопастное".

В ссответствии со ст.66 Земельного Колекса РСФСР и рассмотрев документы, представленые Комитетом по земельным расурсам и землеустройству, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Отвести садоводческому товариществу "Лопастное" дополнительный земельный участок плошалью 0,453 га земель запаса в лостоянное пользование, фактически занятые под коллективное садоводство с правом последующей передачи земельных участков в собственность членам садоводческого товаришества.
- 2. Комитету по земельным ресурсам и землеустройству внести соответствующие изменения в земельно-учетные двиные.

Глава администрации

Согласовано: куратор юрист

А.≎атьки∺

Исл. Ковалева 23-612

### y C T A B

Садоводческого некоммерческого товарищества « Лопастное»

### Общие положения. Организационно-правовая форма ведения гражданами садоводства.

Рабочне в служание производственного объединения гранизыми карасров "Кумненное" добровызыю объединяются в садоводисское накоммерческое товаримество (делое седоводство) на зомедыном участке предоставленном в бегромное пользование решением Приозерского использома изродных депутатов № 280 от 13 септабря 1990 года с наименованием содополноское накоммерческое товарищество "Лоластное" и местонихождением, Ленииградская область Приозерский район поседои Кузасчисе.

Садолодизеское пексимерческое товаринество-некоммерческая организация, угорожденнях грыжданным за доброживания каналом для содойствия её чиснам в режении общих социально хозийсявенных задач ведения садрводства.

В дальнейшем, для оформления документов садоводнеского некоммерческого товаримество "Ловаетнов" примять сокращению изванию СТП "Ломаетное"

Спровый зенельный участок земеньный участов, продостовленный гранцанию или приобретовный им или эмранцавина плодовых, жолных, овощных, бахменых или или или сельскомозайственных культур и картофенк, а также пла отдых ( с привом возведания импого отроения без приви респистрации прожывания в нем и мозайственных строений сооружений).

Н спорводстве имущество общего пользования, приобретенное или социаннос за сист долевых износов, является совместной обственностью его членов Миушество общего пользования долоборовные или согранымос за сист средств споциального фонда, образованиого по решению общего собрания свероводиеского илиониерцесского товарищества, является собственностью такого товарищества как горилического лици.

Специальный фанд ступлидног вотупштельные и членские излосы чисном такого товарилестве, людоды от его жовайственной доятольносты, а также средства, предоставленные слуожденну в соответствии со статьями 35,36 и 38 Федерального закона, прочие поступления Средства специального фонда расходуются на цели, соответствующие предусмо ценным уставом задачам.

-вотупительные ваносы-ленежные средства, внесенные членами садоволческого объсливания на организационные расходы, на гарормусние покументов

- членские язносы денежные средства, переодически вносимые члечами садоволческого
  некомусрусского объедицетом на оплату труда работников, заключиниях трудовые договоры
  с объединением и другие текуплие расходы такого объединения.
- пелевые измосы пенежные средства внесенные иденами саповодческого некоммерческого объединения на приобретения (создания) объектов общего поисаования.
- дополнительные взиосы денежные средства, вивсонные членами садоводувского некоммерческого объединения на покрытие убытков, образовавшихся при осуществлении мероприятий, узверждениях общим собращием чненоя объединения.

### Порядок приема в члены садоводчекого некоммерческого товарищества "Лопастное" и выхода из него.

Членами седоводческого воварищества могут быть граждане Российской Федерации, достигшие возраста воссинаддати ист и имеющие эсмельные участки в границах такого техарищества.

Членами саприодческого некоммерческого товарищества могут стать в соответствии с гражданским маконодательством наследники членов товарищества, в том числе малолетные и несовершеннолетные, в также лица к которым персили права на земельные участки и результате варения или яных сделок с земельными участками.

Иностранные праждане и лиць без гражданетка могут стать часнами саловод неского товарищестав, сели меженьные участки им предоставляются на праве сренды или срочного пользования.

Унаровители саловодноского неконмерчиского теверищества считаются принятыми с можента его государственной регистрации. Другие вотупанние в теверищество лише принасивнотся в сточиских решением общего собрания членов сидоводства.

Выход на члоков садоводчиского искоммерческого топарищества возмежен тойых после рассмотрения заявления и полишения полностью заводжисоти по выходых в размерах и в сроки устапредолжно правлением.

Кашцому члену спландивные обязани выдать членскую книжку или другой со заменяющий документ.

### 3.Права и обязанности садоводческого некоммерческого товарищества «Лопастное».

Садоводческое векомморческое объединение как некоммерческая организация вправе осуществлять предприкимательскую деятельность, соответствующую релям, для достивкания которых ана сездано

Садонодиеское некоммерческое объединение впрове в услановлением порядке открывать счета в банках на тарритерии Российской Федерации, имети штампы и блачиц со своим наименованием, а также ларепистрированную в установленном порядке омблему

Садоводческое некоммерческое говарищество «Лопастное» имеет печать и цакама со своим наименова-MARCHE.

Садоводческое накоммерческое товарующество «Йоластью» в соответствый с гражданском лаконодотельством видаве

- осуществлять действих, исобходимые для достижения целей, средуемогрениых Федеральным законом «О садоводческих, огородия ческих и давлым некоммерческих объединечиях госокдажили настоящим Устаном:
- отвечать по своим обязательствам свогоз имуществом;
- от своего имени приобретать и опуществлять плушественные и пенлущественные права.
- привнекать заямные греденая:
- вахожочать догожоры.
- выступать ист дом или ответчихом в суда:
- обращаться в суа, арбитражный суд с заявлениями о признании надайсувительными (полисствю пли частично) автов органов госудирственной власти, актов органов местного самоуправления или на рушения должностными лицами прив и законных интересов саповодческого вексумесческого товарищества;
- создавать иссоцияции (союзы) садоводческих наказачерческих объединеций:
- роушествлять иные на противоремащие виконодательству Российской Федерации и законодательства субъекта Российской Федерации праволючия

Садовое некоммермеское темаришество выходят из ведения предприятия, если более 70% этого членов не сестоят в трудовых отношениях с предприятием.

Садоводческое некоммерческое товарищество «Лочастное» имеет право, в соответствии с проектом, орожнизации и ластройки территории возводить по проектам овоще - и фруктохранилици, колдективную стоящим для лиммого транспорта, другие протройки с сооружения общего пользования

### 4.Права, обязанности и ответственность членов садоводческого некоммерческого товарищества «Ловастное».

Член саповодческого искоммерческого товарышества имеет право:

- 1) избирать и быть избравным в органы управления гозориществом и эго судан контроля.
- 2) получать поформацию о веятельности органов управдения инего органа монтраля.
- бамостоятельно козяйствовать на своем зомельном участке в соответствии с его разрешению и использованием:
- 4) осуществиять в соответствии с градостроительными, этроительными, экологическими, санатарию гиппеническими требованиями (нормами, правилями и нормативами) строительство и перостосйку жилого строения, хозяйственных строений и сооружений и на сваючом рамальном участке.
- 5) распоряжаться своим земельным участком и язы и амуществом в случаах, если они на осново ним закони не изъяты из оборога вом не ограничены в обороте:
- 6) при отчуждении садового темельного участка односременно отчуждать приобретателю полю имущества общего подвлования в составе гадоводческого цекомусрясского товарищества в расу ере ценевых ваносов.
- 7) при называдеции садоводнеского некоммерчаского объединения получать причитиющуюся дедку имущества общего пользоважия.

8) обращаться в суд о признании не действительными нарушающих его права и законямен наересы решений общого собрация членов садоводуют опексыморческого объединения дибо собраныя уполномоченных, а также решений правления и иных органов чевар-идеетва,

9) добровольно выходить из садовод-секого некоммерческого соъедицения с одновременным за ключениям с таким объединеннем договора в верядка пользования и эксплуатации из женерных ветой,

дорог и другого имущества общего пользования:

10) осуществлять пиые не запрешенные законодательством дайствыя

Член садоводческого некоммерческого зоварищества обязан:

- 1) нести бреми содержания земельного участка и бреми ответствевжести за парушение законодательства:
- 2) использовать земельный участок в соответствии с его целевым насмачением и разрешенным исиользованием, не наносить ущерб зомле как природному и хозяйственному объекту:

4) не нарушать правд членов товарищества;

- 5) соблюдать эпротехнические вробования, установленные режимы, ограничения, обременения и
- б) своезременно уплачивать элемение и иные взносы, предусметрежные федеральным законом и уставом поверищества, калоги и плятежи, в сроки и в размере спределенном общим есбрататем членов товарищества,

7) в темении трех рет освоить земерьный участок.

- 8) соблюдать градостроительные строительные, экологические, саниморко-гипленические, противоножарные в вино требования (нормы, правная и нормативы):
- 9) участвовать в мероприятиях, проводняму токариществом в сроки определенные правлеждем или. решенцем общего собрания .

10) участвовать в общих собразиях членов товарышества:

- 11) выполнять рашения общего собрания или собрания уполномоченных и регвения правления то-
  - соблюдать изые установленные законеми и уставим полодинении требования

Собственники сацовых жислывых участыев вправо их продеть, педарить, передать в залосторовду, срочное пользование, обменять, заключить договор ренты или договор пожизненного содержания с иждивенкам, а также добровольно отказаться от указанизих участков.

Садовые земедывые участки, какодицияся в собственности граждан, наследуются по закону пли позавещанию

Сядовые земельные участки, находящиеся в общей совместной собственности супруков, могут быть разделены между нами. Земельные участки общего пользования содоводческого некоммерческого объелинения разделу на подлежат

Садовые земельяные участки, предоставленные гражденам, на праве поживлениего васледуемого аледенуя, можно передать в арекду, срочное пользорание, обменять, приватизировать, в также добровоявлю жин то вретеявать

Садовые земельные участки, продоставленные граждинам на праве поживненного наслодуемого владания, наследуются по заубиу

Садовые земельные участын предоставленные гражданам на праве нестояняето (бесорочного) пользования, можно с согласия органа месяного самоуправления передяты а архиду, фочнос пользование обменять, приватизировать, а также добреводьно отказаться от них.

За наследниками стресний и соорумений, расположенных на садовых земельных участках и находашихся в собственности, указанные участки закрепляются в тех же размерах на врава постояниого (бессрочного) под эксняния. Таких наследники пиеют право садовые земельные участкої перереглотупровату в приоживнию паследуемов владение или выхущить в собственнесть по нермативной цене земли

Садовые земельные участки, предоставлошные органом местного самоу чрав земые на праве архиды. или свечного подърования, межно с согласно органа местного самоуправнения обменять полясни выровать, а тякже доброводьно отказаться от них

За паслодинками огровний и сооружений, расположеншых на садовых земельных учествох и ваходащимол в собствениясти, указанизые участки ракрепляются на прове оренды или сремного пользования на оставшийся не истехций срок с правом их привет «сашии

Раздол содового земельного участка возможен тереко с согласня члена гладоводчасьств ескоммерксского товарищества или в судобном перядка. При этом образующиеся при разделе содовые земельные участки на могут быть меньше минимального размера земельного участка, установлението нермативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Члены садоводства имеют право возведить на выделенных им садовых участках отапливаемые доля плецадью до 50 кв.м без учета плешади террасы (вераиды) и мансарды, а также хомйственные строенны (отдельно стоящие пли обложированные), для солержания домацией атк ды и кроликов, кранения козяйственного инвентаря и других нуже. На участье могут возводных теплицы и другие сооружения утолленного грунта для выращивания сельскохозяйственных культур. Допускается размещение подваляем под домиками или холийственными строениями, а также другие сооружения индивидуального подыдования.

Донтродь за соблюдением требований к возведению строений и сооружений в сатоводстве проводен правдение, а также инспектора государственных органов, осуществ визодих иситродь за соблюдением законодательства, в порядке авторового надвора организация, разработавилы прежи организация и дастройки терралории садоводства «Лопастное», органы мессного симоуправления

Граждане праве вести садоводческое хозийство в индивизуальном порядке.

Гражданс, водушие саловодческое мозяйство в пистивидуальном порядка на территории садоводства, вправе пользоваться объектами инфраструктуры и прутим имуществом общаго пользования за длату из условиях деловоров, заключенных с сваоводством в письменной форме в порядке, определенном обща м собранием мленов садоводства.

В случає неуплаты установленных доловорами взносов зо пользование объектами инфрактульнуры и другим имуществом общего пользования праждате, ведущие саповоднесьсе хозайство в индивидуальном порядке, инивертся права пользованием объектами инфрактруктуры и другим смуществом общего пользования саповодства. Неплатоки за пользование объектами инфрактруктуры и другим имуществом общего пользовании садоводства выскиваются в судебном порядке.

Граждано, ведущие оздоводство в индивидуальном порядке но территории садоводнаемого некоммерческого говарищества, могут обясаловать в суд решения провления содоводства либо сошего субрания его членов об стказе в заключении договорок о пользовании объектами инфраструктуры и дручгим имуществом общего пользования.

Размер платы за пользование объектами инфраструктуры и другиот за ушеством общего дольцокавия, для граждаем, ведущих садоводство в «идики-дуальном дорядке, при условии вносения ими о иногов на приобретение (солдиние) указанного имущества не может сревышоть розмер платы за пользованию указанным имуществом для этенов са юкодства

### 5. Структура и порядок формирования органов управления, их компетенция, порядок организации деятельности.

Органами управления содоводческим, отородническим или дячным некоммерческом объединения ом являются общее сображие его членов, правление такого объединения, председатель его правления,

Свадводчаское, огородническое и даннов некоммерчаское объединили вправе проводить общес собрание его членов в фарме собрания уполномочениям. Их число должно быль годин уполномочеными на четыре члена поварящества. Полномочью представителя должно быть оформлены доверенностью гаверенной продседателем товарищества

- 8 компетенции общего собрания членов издоведноского мекоммерческого объедиления (собрания уполномоченных) относятся следующие вопросы
- 3) вмесанце паменовий в устав такого объединения и дополнений в уставу и то утверждение устава, в мовей редакции
  - 2) прием в члены такого объединения и исключения из это изенов.
- Определение количественного состава правления тихого объединения инбрание членов его правлемым и досрочное прекраздение их полномочий.
- избрание председателя правления и досрочное правращение его полночений, если устомом тех вородобъединения не предусметрене инсе.
  - 5) избражим масмов ровинильной коммести (режимора) наколо обмеденения и досроином премерация

нис их подномочий:

- 6) избрание членов комиссии по контролю за собяюдением доконодательства и досрочное преврощение их полномочий,
- 7) принятие решский об организации продставительства, фождо озличного кредитования, фожда проката такого объединения, о его вотуплении в иссоциации (свющи) садеводческих, огороднических или дачных некоммерческих объедимений:
- 8) утверждение внутренних регламентов такого объедитечня, в том числе вездаля общего собрания членов такого объединения (собравия уповнамоченных), деятельности его правления, работы ревизионной комиссии (ревизора), работы комисских по контролю за соблюдением законодательства; оргазан зации и доятельности его представительстві организации и деятельности ото крадитования, организаціль: и деятельности фонда проката: внутреннего расперядка работы такого объезичения:
- бримятие решений о реорганирации или ликвидиции такого объединевием длявиении ликвиде. дженной компесии, а также утверждение промешуточного и скоичительного ликвидационных балансов.
- 10) призватие решений о формировании и об успользовании имущества такого объединения, о ооздания и развитии объектов инфраструктуры, а также установление резмеров целевых бондев и соотватотвующих изнасси.
- 11) установление размора пеней за изовоевременную уплату авносов, изменение ороков внесочия взиосов могообеспеченными членами такого объедимення;
- [7] утверждение приходио-расходной сметы гакого объединения и принятие решевый, о се вогодинеяти:
- 13) рассмотрение жалоб из решения и действич членов правления, предсераталя провления, чле нов ревизиранной компосии (ревизора), членов кралиссии по критролю за соблюдаением явконодательство п дозикнастных амы фонда взапиного кредитования и золисисствых лиц фонда прохода
- утвержление отчетов правлежия, реказнажаей комиссии (регизора), комиссии то контрелее м. соблюдением законодительства, фонда озаныного вредитова*н*ы», фонда прокага
- 15) поощрение членов правлежия ревизновной комассии (ревизорат камиссии се контролю ж соблюдением законодательства, фонда взаижного кредитования, фонда проката и члинов такого объединения
- 2. Общее собрание кленов свароодческого макрумерческого объединения (собрание уполномочемным) дозывается правлением такого объединения по мере необходимасти, уо на реже чем одон удо в год. Внеопередное общее собрания членов такого объедивіська (собрання уполноченення) провеч автом по решеняю его правления, требованию ревизновной комперии (ревизора) такого объединения, и такжа по предложению оргина местиого самоуправления или ве менее чем адиой потой общего чиста. чинениеребо отожениямий:

Уведомитание членов садоводческого некоммарчоркого объексичения о проведского общего собравия его членов (собрания уполномоченных) можен осуществажным в писаменной форму (почтовыя сикрытый, письма), посредством осответствующих сообщений в средствах массовой дыфермации из ужили посредством размещения соответовнующих объявляюся на информационных шитах не порывалься всм во две недели до дары его проведения с указанием содержамия выносимых на обсуждение вопросов

Общее собрание правомочно, если на нем присутствует более чем дятьдерят процентов гозов ишества (не межев нем 50% уполномоченным). Председатель общего осбрания избирается простуга больценновного соложен.

Рашенци общего сображия, принимаются просужм большинством голосов и поводится до объегнид это членов в тенении семи дней после даты принятия, посредством размещения информации на информационных шитах.

Правление радоводческого некоммерческого, товаришество изляется колдеговденным педоля и делуным крияном и подотнотно общему кобранию кообранию уполномоченных и Правление избирались

прямым дайным голосованием из числя его членов на срок два года общим собранием членов уснарищества (собранием уполномоченных). <u>Часловин</u>ей соотдв установая востая общим собранием.

Вопрос о досрочном «врешабрания прависния маккет быть поставлен по требованию не менее чем, одной треги членов товаращества

Заседания правления объевотся председателем и сроки, установленные правлением, в токже по мере необходимости и правомочны, если на ших присутствуют не менее чем две троти его чиснов. Решения правления принимаются открытым солосовонным простым бельшинством голосов. Решения правления обязательны для жеголичения всеми членами товаришества и его работниками, заключи видими трудовые договоры с повериществом.

### К компетенции правления отпосатся:

- 1) правтимеское выполнение решений общего собрания членов сацоволет ва.
- 2) оперативное руковорство текущей деятельностью товарищества.
- У составление приходно-раскодных смет и отчетов садоводства, представление их на утверидания общего собрания ого миснов (собрания уполномоганных).
- распоряжение материальными и нематернальными активами, объединения в пределам несоходимых для обоссечения его текущей деятельности.
- 5) ортанизационно-техническое обеспечение деятельности общего собраныя членов побъединения (собрання уполномочениям),
- б) организация учета и отчетности товарищество, подготовка подолого отчета и представление его на утверждение общего собрания членов, объединения (сображия уполномоченных).
  - 7) организация охраны имущества объединения и имущества это членов.
  - 8) организация отражования имущества объедявания, имущества его членов:
- организация строительство, ремента и содержания заминй, строений, осоружений, инженерных сутей, дорог и других объектов общего пользования;
  - 10) приобретение и доставка посадочного материала, садового имениаря, удобряний, клохичикатов
  - 11) обеспочение делопромакодства, объединения и сомочности е о архива
- (2) прием на работу в объединение диц по трудовые договорам, их увельнение, поощрение и паложение на них взыскащий, ведение чета работников:
- контроль за своевременным внесением еступительных, «ленских предвых, плевых и дологичтельных взносов;
  - 14) совершение от нувау объединезия сделок.
- обяждение объедимением законодательства Российской Федерации и устава садоводческого не комморческого товарищества;
  - 18) рассмотрежие заявлений членов садоводства.

Правление сидоводческого некоммерческого товарищества в соответствии с экконодовельством Росеийской Федорации и устаном, имеет право принимать решения, изобходимые для достижения целей деятельности садоводства и обеспочения его нормальной работы, за исключением рошовий, которма иссаются вопросов, относенных Федеральным захоном и устаком, объединения хомпетенции общего собрания его членов (собрании уполномоченных)

Правление сацоводческого некоммерческого объединовия возгласляет председатель правления, и ж Францый-из числа члеков правления на сремава-года.

Полномочня председателя правления определяются фодеральным законом и уставом объединения. Председатель правления при деобгарони с рашением правлечия вправе обжаловать панное рашение общему собранию членов пакуно объединения (собранию уполномоченных).

Председатель правления силоводческого некоммермеского объединания действует без доверенномию от плени объединения, в том числе.

председательствует на заседдинях правления.

нывот праводстровојі додинопира финансовыми документами, которые в свотезничний суйнавом объед<u>лизн</u>ия **не дос**пожат дбязательному, одобранию, правлению, яли общих субранисм члонов закого объединения (собранием уполномочесных).

повлиомивет аругие документы от вменя объединения и протоколь воседания правления. Болосновании решения правления заключает (следки) и открывает в банках счета объединения выдает доворенности, в том числе с правом передачи,

обеспечивает разработку и вынессиие на утвержаение общего собрания члоном объединения (собрания усодномоченных) внутренных регламентов объединения, положения об опавте труда работников, аакдючивших трудовые соглашения с объединением;

осуществляет продставительство от имени объединания и органам государственной власти, органам месеного самоуправления, а также и организациям;

рассматривает заявления членов объединания.

Председатель привления садоводческого некоммерческого объединения в соответствии с уставом объединения исполняет другие необходимые для обседенения нормальной работы объединения обязанносты, за меключением обязанностый, закрепленных федеральным законом и уставом объединения за тоутами органами управления объединением

Тэротоколы общих собраний членов сидоводческого, огороднического или дачного ебвединения объединения (собраний уполномочения х) вод тисывают председатель и декретарь такого объединения, данные протоколы заверяются дечатью такого объединения и хранятся ого делах постоянно.

Протоколы заседаний правления и ревизнозной компосии (ревизора) садоводческого, огородинческого или дачного мексамисрисского объединения, компосии такого объединения по контролю по соблюде вием раконодательства подписывает председатель правления или заместитель председателя правления лябо соответственно председатель ревизионной компосии (ревизор) и вредседатель компосии такого объединения по контролю да соблюдением законодательства, данные прогокалы заверяются печатью такого объединения и хоамятся в аго делах постоянно

Колил протоколов общих собраний членов садоводства даселаний правлекум, ревизновной колисский (ровизора), комисский по контролю за соблюдением законодательства, заверенные выписки из дамами протоколов представляются для ознакомающия членам садоводства по их требованию, а также органу местного самоуправления, на территорыи которого находится также объединение, органам государственной власти соответствующего субъекта Российской Фелерации, судебным и правоохраните иным органам, организациям в соответствии с их экпросами в письменьой форма.

### Состав и компетенции органов контроля.

Контроль за фанарново-мозайственной деятельностью сароводисского цехоммерческого объедиления, в том числе за деятельностью его председятеля, иленов превления осуществляет реанзионняя комиссия (ревизор), избранкая из числа членов объединения общем собранизам его членов в составе одново или не меже чем трех человек на срок два года. В состав ревизионной комиссии (ревизором) не мочут быта побраны председатель и члены правления, а также их супруги, родители, дати внуки, братья и состам (их супруги).

Порядок работы ревизионной комиссии (ревизора) и ее полномочия регульриются положением о ревизионной комиссии (ревизора), утвержденным общим собранием чланов объединовия (собранием уполномоченным)

Ревизновная комиссия (ревидор) подотчетны общему собранию чтонов объединения. Перевыборы ревизновной комиссии (розикора) мотут быть проведены догрочно по требованиях не менее чем склюй чет верти общего числе племов, объединения

Члоны ровивионной компасии (ревихор) садоводнеского некоммерческого объединения весут ответу ственность за искадлежащее выполнение обязанностей, предусмогрочное федеральным зоконом и уславом, объединения

Ровизмонная компосия (ревизор) садоводческого некоммерческого объединенти объедна проворять выполнаемы правдением, объединения и председателем прав, енти решентій объединения и председателем прав, енти решентій объединения мораличность грамданско-прадовым одслок, садормай членов, объединения (сображий уполномоченным), законпость грамданско-прадовым сдолок, садорменным органами управлення, объединеннем нормативным правовым актов, ресулирующим деятальвость, объединения, состояние его имуществя:

осуществиять резилии финансово-хозяйственной деятельности объедияения не реше чем один рад в род, в также по инициативе членов ревизнонной коммосии (ревизори) решенью общего сображия членов объединения (собразия уполномочениям) дибо по требованию одной вытой числа членов объединения вин одной трети обыего числа членов его правления. стинтываться о результатах равизии перед общим собранием уденов, объединения (собранием уделя вомоченных) с представлением рокомекдаций об устранении выявлениях игрушений.

докладывать общему собремию членов объединения (собранию уполномоченных) обо всех выявленных нарушениях в деятельности органов управления объединением.

осуществлять контроль за сваевременным рассмотрением правлением объединения и продоедателей данного правления заявжений членов объединения.

По результатам ревизам при создании угрозы интересам садоводческого ченоммерческого объединевых и его членам либо при выявлении элоупотреблений членом правления объединения и председителя правления ревизисница комместия (ревизор) в пределах своих лелчемочий вправе созывать внеочерадное общее собрание членов объединения.

В целях предупреждения и дажвидации загрязнения поверхностных и подземных воз, ночвы в атмосферного воздухи бытовы из отходами в стояными водами, гоблюдения санитарных и в ных правил содержения јемель общего пользования, садовых земельных участкое и принечающих и ним территор: й обеспечения выполнения правил нежарной безелисности при эксплуаталь и печей, электросстей, плектроустановок, средств пожарктушения, а также в целях охраны намятников и объектов природы, нетории и культуры на общем собрании иленов садововического некоммерческого объединения (собрании уполномоченных) вюжет избираться компесия объединения по котпролю за соблюдением за винолательства, которах работает под руководством правления объединения

2. Комиссыя садоводческого мекоммериаского объедичения то контролю за соблюдением законодательства охозывает консультативную помощь членам объединения, объединения, объеденивает выполнение садоводами земедьного, природоокраниего, лесного, водного законодательства, законодательства о градостроительства, о санитарно-длидемиологическом благополучаю изселения, о помарной безопасносты, составляет акты о нарушениях законодательства и передоет такие икть для принятия мер ни рассмогослие правления, объединения, которое впраке представлять их в споудярствения органы, осуществляютире контроль за соблюдением законодательства.

Государогванные органы, осуществляющие контроль за себя оданиам законодательства, оказывают консультативную в практическую помощь членам данной комиссии и в обязательном порядке рассматривают представлению акты о марушениях законодательства.

Члены компосии оддоводческого некоммерческого объединения по контролю за соблюдением зако недательства и услановленном поручко могут быть нарначены общественными изслекторами тосударизвенных органов, осуществляющим контроль за соблюдением жилонодотельства, и наделены соответствующими полномочилит

В садоводческом некоммерческом объедивении, число членов которого менее чем тридцать, компесия по контролю за соблюдением законома-вавства может не пропраться, се функции в данном случае воздатаются на одного или мескольких членов правления.

## 7.Основания и порядок исключения из членов садоводства и применение идых мер воздействия за нарушение правил устава или правил внутреннего распорядка.

Садовод межет быть подвергнут адмінијстративному взысканию в виде предупреждения или штраби в нарушение земельного, лесного, водного, градостроительного захонодательства, законодавельства о эмитерно-эпициомологическом благополучни населения или законодательства о дожарной базопасноим, совершенной и правилам седеводства в пооядке, установленном законодательством об администраивных провомарушениях.

Садовод может быть лишен прав собственности, пожименного наследувлого владения, постоянного бесорочного) пользования, сремного пользования либо арежды земельного участка за умышленные или ристемаумнеские нарушения, предусмотренные от 45 замельного законовательства.

Обязательное забраковраменное предупраждение садовода о наобходимести устранения попушенных арушений законодательства, являющихся основаниями для лишения пряв на замельный участом, осуществляется в порядке, установлению замельным законодогатьством, а лишение прав на демельный частом ори не устранения нарушений законодательства — в дорядке, установлением Конституциой осеайской Фадерация и Гражданскам кодаксом Российской Фадерация.

# 8. Порядок реорганизации и порядок ликвидации садоводства, порядок вступления в ассопнании(союзы) садоводческих искоммерческих объединений, порядок открытия своего представи-

тельства.

Реорганизация сидоволческого некоммерческого говаришества (слиняна, присоединение разделение, выделение, изменение организационно-правовой формы) осуществляется в соответствии с решением общего собрания ото членов на основащии Еражданского кодекса Российской Федерации. Федерации вого закона «О савоводческих, огороднических и дачими цехоммерческих объединениях граждаму и других федеральных захонов.

При реорганизации скловодства выссится соответствующие идменения в его устав или прижимастол вовый устан.

При реоргавизации садоволства права и обязанности его членов переходит в привопресмалку в соответствии с передаточным актом или разделительным балансом, в которым должны совержаться положивых о правопресмстве по всем обязательствам реорганизационного объедиления перед его кредитерами и должниками. Передаточный акт из в разделительный баланс, утверждается общим собранием его членов и представляется вместе с упредительными долументами для государственной регис грации вновы возникших крагоческих лиц или для внесения измежений в устак такого объединения.

Члены реорганизованного связоводства становится членами дновы соднаваємых садоводческих готороднических и дачных некоммерческих объединений.

Если разделительный бальне садоженства не двет возможности определьть его правопресминия, вибац вазникшие каридические лица иссут солидарную ответственность по обязательствам реорганизованного либо реорганизуемого сядоводческого объедажения перед это кродиторамы. Садводство считается реорганизованным с моментя государственной регистрации вясав создаваемого некоммерческого объединения, за исключением случаев реорганизации в форме пригосдимения.

При государственной регистрации, садоводства в форме присосдинения к нему другого садоводство кериевое из вих сматается реорганизованным с момента виссения в слинай государственный рессир юридаческих ящц записи о прекращении деятельности прислединениего объединения

Ликандация садоводства осуществляется в порядке предусмотренном Гражданским колоксом Роси сийской Фодерации, настоящим Фодеральным законом и пручими федеральными эккономи

Требования о ликвидации седоводства может быть предъявлено в суд органом государственной власти или органом местного самоуправления, которым законом предоставлено появо на предъявления токого требования.

При ликвидации сидоведства как коридического лица, сохраниются прява его бывших чденов на занельные участки и другое недвижамое имуществе.

\*Общее собрамые часнов садоволства (собрание уграномоченных), дное сранявшай решении о в о диживидамии орган, назначают по согласованию с органом, осуществляющим регистрации вориднеских лиш, ликвидации орган, назначают по согласованию с органом, осуществляющим регистрации воращегом Российской фудерации и настольным Федеральямым законом порядок и сроки ликвидацию.

С момента надначения дижвидационной комасски к ней перехо по подномочна на управление целов с садоводства. Ликандационная комиссия от имеет дяквидируемого объединения выотупаат его полновочным представителем в органах государственной власти, органах местного самоуправления; в суда

Орган, осуществляющий регистрацию юрешических лиш, вносит в эденью государственный, эсестрюридических или сведония о том, что савоводство нако истоя в процессе ликвидации

Эмколлационняя компсеих помещает в органах печати, в которых публикуют данные о госудорот венной регнограции юричических вящ, публикащию о ликвидации гадоводства, порядке, и сроке предскаявления пребовамий кредиторов такого соведивения. Срок предмадления пребований кредиторов не может быть меньше чем дви месяца с можента публикации сообщения о риквидации.

Ликвидационная компосия принимает меры по выявлению кразиторов и полужению небиторской дедолженности, в также уведомляет в висьменной форме вредиторов о ликвирации, спроводства

По окончазани срока предъявления требований кредиторов и садоводству ликвидационная исписа, и составляет промежуточный ликвидационный балано, который содержит сведения о нализии разлици

3.

**эруголе имущества ефшего по**льзявания, перечия предъявленных «ресо-горами грабований и ролу за года. **их рассмотрени**я.

Промежуточный дикипакционный балово у вериодогов общим собранием садовологацісобранием уподномоченных) дибо принавшим решенне о ста ликвидации органом по согласованию с органом, осуществляющим государственную регистрацию юрядических диц.

После примятия решения о ликвашации садоволства его члены обливани полити и полностью власо, жениюсть ис взиссим в разжерах и в сроки, которые установлены общим собранием (добранием уполноможеных)

Если имеющихся средств недостаточно для удовлетворения требований кредиторов, ликвидационном въимесия впрядо предполекть общему собранию членов (собранию уполномоченных) погосить имеювуюся задолженность за счет обора дополнительных ореаста с крало го тична инбо осуществить провежну части или всего имущества общего пользования с дубличных торила в перх (ыз, установленном для веделнения судебных решений.

Распоражение замольным участком ликвидируемого содоводства осуществляется в порядке, установвыжном законодательством Российской Федерации и законодательством субректов Российской Федерадов.

Выслата средств кредитерам производится виквидационной компосией в держдее очередности устражденной гражданском комоксом Российской Федерации, и в соответствии с промежуточным дикач жаздолисм балансом начиная со дня его утверждения.

После завершения расчетов с коодиторами ликвидационная коммосия составляет ликвидационный Баданс, который утверждает общее собрание членов свідоводства(собрание у чолномоченных) плюю орожвовитой ревление с викандации такого объединения орган по согласованию с органом, осуществовающий восудара : воньую реглетрацию горидических диц

Пакандация спловодства счатается завершенной, такое объединение — прекратившим существованаю весте внессиям сбі этом записи в единній государственный реестр юришических лиц, и орган, осувъзсталяющий государственную регистрацию юришических лиц, сообщения стичкий, а и то такого объедажения в органаю чечата: в которых лубликуют данные о государственной регистрации крипических зави

Документы и бухталтерская отчетность дижандируемого садоводства передается на уранению в госувърственный архив, который обязая в случае необходимости допускать для ознакомлевии с ухазакизыми материалами влегов дижвидируемого садоводства и его кредиторов, в также выдавать по их просьбе жеобходимые коппо-выплози и справки.

Заглядые прокращении деятельности бадоводнесьюто, отородинческого или дачного некомверческого объединения висовится органом, осуществляющим государственную развотрацию юридинеских лиш.

Садоводческие накоммарческие объединения могут сощавать местыла и межрайонные ассециации «секозы)

Решение об участии садоводнеских некоммерческих объединаний в местной или межрайонной ассодиадии (сакое) принимаются общими собраниями членов таких объединений

Ефрозиты упредительных доловоров и провить уставов изствых или междуйсьных досонноций (сокресутверждаются обинами собранизми членов садоводческих накоммарческих объединений и подиновысжися председателями правлений таких объединский

Сварводноские некоммернеских объединения в рассовидании (соксов) докох объединений вираки отвревать свей представительства на территории Российской Федерации. Представительства метут отвреваться при организациях, которые произведен или продактнося сочный материах се векомозийственных культур, узобрения, средства защиты сельскохозяйственных культур от врешителей и белекней 
строительные материалы, сельскомозяйственные тахнику и инвентары сельскомозяйственную и инуковредукцию.

Представите въствои оздолодиеского некоммерческого объединеное дибо восодновно особра) така и объединое ий излистся обособленное подражделение, распораженное вне места намождания садоворнанского некоммерческого объединения либо ассоциация (союзы) таках объединений, представляющее и и антересы и осуществляющее их защиму

Представительство садоводмового мекоммерческого объединения либо ассечнаения союза) таких объединений не автяется вороди ескнум дином. На целяетоя доуществом сочтавления его гадова инсоветс некоммерческого объединения я либо ассощащим (союзы) таких объединений, и цайствует на отноманию утворяеденного таких объединению; либо ассоциишей госкоро») положения. Имущество указичеств

представительства находится в его оперативном управлении и учитывается на отдельном балацсе и баланов создавитих его садоводческого некоммерческого объедиления либо ассоциалии (союза) такие объединения.

Представительство саловолческого некоммерческого соъединения либо ассоциации (союза) таких объединении осуществляет деятельность от имени создавших вго объединения либо ассоциашин (союза) таких объединении Ответственнясть за деятельность представительства иссут создавише его садоворческое некоммерческое объещеновие либо ассоциация (союз) таких объединений.

Руководитель представительства назначается садоводческим некоммерческим объединением энбо ассоциалисй (спосом) таких объединений и действует на поновании доверенности, вы танной таким объединением или вссоциацией (союзом).

> Устав в новой редакции утвержден на общем собрании членов садоволческого некоммерческого товуарищества "Лопастное"

"]5 "<u>скирения — 2003 года</u>

Протокол № \_\_\_\_\_3\_\_\_\_

Председатель правления<u>ДМ</u>



### Выписка из протокола № 58

### отчетно-выборного собрания СНТ «Лопастное»

от 9 сентября 2014 года.

Всего членов садоводства 92 человека

Присутствовало 70 человек.

### Повестка дня.

- 1. Выборы председателя СНТ «Лопастное».
  - СЛУШАЛИ: члена садоводства Киприянову Д.А, которая предложила оставить председателем садоводства действующего председателя Колтунова Б.В., на следующий срок.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить председателем СНТ «Лопастное» Колтунова Бориса Васильевича с правом первой подписи под финансовыми и другими документами от имени Товарищества в соответствии с полномочиями определенными Уставом сроком на 2 года.

Принято единогласно.

Секретарь Смирнова Т.А.

Выписка верна

Председатель СНТ «Лопастное»

Колтунов Б.В.

#### выписка из протокола

### ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ЧЛЕНОВ СНТ « ЛОПАСТНОЕ».

28 сентября 2014 года

СНТ «Лопастное»

Всего участникое 103, присутствовало 82.

Председатель собрания: Колтунов Б.В.

Секретары: Воробьева г.и.

#### ΠΟΒΕCTKA ДΗЯ:

- 1.Утвердить результаты корфектировки плана организации и застройки. СНТ « ЛОПАСТНОЯ»
- 2.Обязать владельцев участков N9N91,2,3,9,10.11.12-13,14,15,16,17,18,19,24-25,26,27,28,29,30,37,38,39,40,41,42,54,55,62,82,87,88,90,91,92 устанавливать ограждения участков (без уменьшения их площади) в соответствии с лишией, указанной на пламе организации и застройки СНТ «ЛОПАСТНОЕ», что необходимо для обеспечения проезда спецтранспорта(пожарной машины)
- 3. Правлению СНТ «Лопаст»юе» обеспечить выполнение п.2.

По повестке дня-тоявсование «единогласно».

Председатель собрания:

Колтуназ Б.В.

Секретары:

Воробьева Г.И.

### Договор № 43-ТБО на оказание услуг по сбору и транспортировке отходов

Ленинградская область Приозерский район п. Кузнечнос

01 докабря 2014г.

Муниципальное предприятие «Жилицио-коммунальное обслуживание муниципального образования Кулястиниское городское поссление муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленниградской области» (МП «ЖКО МО Кульвчиниское городское поссление»), именусмое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Пашина Олега Панловича, действующего на основании, с одной стероны, и

СПТ «Лопастнос», именуемое в дальнейшем «Заказчих», в лице председателя Колтунова Б.В., действующего на основания

стороны, в совместно именуемые «Стороны»,

заключили настоящий Договор о вижеследующем:

### 1. Предмет Договора

- 1.1. Настоящий договор определяет порядок и условил оказания услуг по сбору, транспортировке и розмещению отходов Заказчика. IV-V классов спасности на полигон твердых бытовых и отдельных видов промышлениях отходов, расположенный по адресу: Ленинградская обл., Приозерский р-н, Плиодовское сельское поселение, вблизи п.Тракторное.
- 1.2. Исполнитель обязуется оказывать услуги по сбору, транспортировае и размещению отходов (далее по тексту услуги) с объекта (территории) Заказчика в установленном Договором пирядке, в объемах и сроки, в Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные услуги.
- 1.3. Исполнитель осуществляет обор, транопортировау и размещение отходов без перехода права собственности на стходы Заказчика. Высосние платы за чегативное воздействие на окружающую среду, оказываемое в результате реалдрации своей делтельности, Заказчик осуществляет самостоятельно в установленном порядке.

### 2. Содержащие услуги

- Объект (территория) Закарчика СНТ «Лопастное», расположенное по адресу: Ленинградская область, Приозерский район
- Место сбаря отходов контейнерные площадки, расположенные на территории Заказчика.
- 1.2.1. При исполнении Договора Зеказчик использует контейнера, являющиеся собственностью Заказчика.
- 2.1.2.2, Объем отходон в объеме фактического их вывоза.
- График вывоза: вывоз осуществляется в течение 5-ти календарных дней после подачи письменной/устной заявки Заказчика в адрес Исполнителя.
- Условия оказания дополнительных услуг, не предусмотренных настоящим договором, определяются отдельным соглашением.

### 3. Обязанности и права сторин

### Общие обязаниюсти:

В своей деятельности Заказчик к Исполнитель обязуются обеспочить пыполнение требований по качеству предоставляюмых услуг, установленных действующими законодательными, нормативными и методическими документами, регулирующими вопросы жилищно - коммунального обслуживания.

- 3.2. Обязанности Заказунка.
- 3.3. Обязвиности Заказчика
- 3.3.1. Заказчик обязан:
- 3.2.1.1 На момент разлючения Дотоворе предоставить Исполнителю необходимые допументы и информацию для надлежащего исполнения условий Договора, гаринтировать Исполнителю наличие димитов на размещение отходов (в случае необходимости по закоку), паспортов опасных отходов, оформленных надлежащим образом.
- 3.2.1.2. Организовать и содержать места обора отходов в соответствии с установленными требованиями, в том числе-

- обеспечить Исполнителю свободный доступ к месту обора отходов к его освещение, не допускать загромождения крупногабаризными отходами;
- вбеспечить санитарную обработку контейнеров и мест сборя, обработну мест сборя противогололедкой смесью в зимний перкод времени;
- обеспечить сохранировь, надлежащее сацитарное состояние и целевое использование контейнеров (не допускать использование контейнеров для иных целей, не связанных со обором отходов, предупреждать противоправные действия, которые могут повлечь порчу контейнера);
- не допускать в местах сбора отходов их сжигание, наполнения контейнеров круппогабаритными, жодкими и строительными отходами, а также шлахом, золой, листыпии, ветками деревьев, предметами больших размвров, отходими і, 2, 3 класса опасности (з т.ч. язрыволожароопасиые, токсичные, радиоактионые вещества).
- 3.2.1.3. Но долускать складирование в контейнор не рязобранной картояной (деревянной) тары (угаковок, коробок, яциков), за счет которой увеличавается объем отходов. Картонная тара должна вомещаться в мусорный контейцер в разображном, ялотно сложенном (связанцом) вяде. Исполнитель (при фиксировании данного факта) пправе потребовать от Заказчика оплаты дополнительного объема, закатого не разобранной картонной (деревянной) тарой.
- 3.2.1.4. Оказывать исполнителю содействие в оказании услуг.
- 3.2.1.5. Своевремение псуществлять оплату оказанных Исполнителем услуг на основании неотоящего договара.
- 3.2.1.6. Вызмещать Исполнителю убытки, связанные с не обоснованным простием вытотранспорта повине Заказчика.

### 3.3. Обязанности Исполнитеда

### 3.3.1. Исполнутель обязан:

í

- 3.3.1.1. Обеспечить в интересах и за счет Заказчика качественное оказацие услуг по вывозу откодов в объемах и в сроки, определенные Сторонами исходя из необходимости своевременного удаления бытевых отходов.
- 3.3.1.3. Осуществлять размещение отходов Заказчика исключительно на разрешенных в данной местности объектох размещения отходов (усовершенствованные свелки, полигоны).
- 3.3.1.3. Предоставлять Заказчику требуемую информацию, непосредственню связанную с воприсами объемов оказываемых услуг.
- 3.3.1.4. Информировать Заказчика о возникновении (или угрозы везяикновения) оботоятельств, препятотвующих качественному, своевременному оказанию услуги.

#### 3.4 <u>Поява Сторон</u>

- 3.4.1. Заказчук вправе:
- 3.4.1.1. Проверять ход и качество работы, выполняемой исполнятелем, не высшиваясь в его деятельность.
- 3.4.1.2. Запрашивать у исполнятеля необходимую информацию в документы, связаниме с исполнением услуг по Договору.
- 3.4.1.3. Отказалься полицетью или частичие от услуг Исполнителя, в случае нарушения последким существенных условий Договора, предупредив Исполнителя не монее чем за тридцить лися и предоставив обоснование для тихого отказа.

#### 3 4. Испоинитель вираре:

- 3.4.2.1. Требовать оплаты оказанных услуг в ссответствии с их объемом.
- 3.4.2.2 Расторинуть Договор с Заказчиком при пексполнении последним существенных условий Договора, к каковым по соглашению Сторон откосятся условие о порядке расчетов, предупредив Заказчика не менес, чем за тридцать дией.
- 3.4.2.3. Приостановить охазание услуг до полного погащения образованиейся задолженности по влиате охазанных услуг, независимо от причины везникновения задолженности.
- 3.4.2.4. Заказчику, неоднократил нарушившему срок оплаты оказамных услуг, оказывать услуги только после предоплаты

### 4. Тарифы, порядок и условия расчетов за оказанные услуги

 Ценя договоря определяется терифами, утвержденными органом местного самоуправления, на сонтветствующий календарный год. Стенирсть услуг, оказываемых Исполнителем по настоящему договору, определена Исстановлением Главы администрации МО Кузнечнениемсе городское поселение от 21 ноября 2014г. №137 и составляет 371 (триста семьдесит адии) рубль 96 коп. за 1 м3 (НДС се облагается) (Прилежение №1).

- 4.2. Изменение тарифов в период действил настоящего договора не тробует его переоформдении. Величины тарифов на вывез бытовых стходов воводятся до Заказчика через Уведомление, крилагасмое к платежному тробовацию на опдату оказанных услуг за тот месяц, о которого действуют выовы установленные тарифы.
- 4.3 Оплата оказаваних Исполнителом услуг производится Заказчиком ежемесячно, в течение 5 (пяти) банковских дней, со дня получения им соответствующих счетов счетов фактур на оплату, предъявленных Исполнителем, исходя из фактического объема оказавных услуг в расчетном месяце.
- 4.4 Расчеты между сторонами производятся безналичным путем, путем перечисления денежных сранств на расчетный счет Исполнителя.
- 4.5. Датой оплаты охазанных Исполнителем услуг является дата списания соответствующей суммы денежных оредель с расчетного очета Заксичика.
- 4.6. При задолженности по исполнению денежных объзавельств по настоящему договору сумма произведенного Заказчиком платежи полностью поганает, прежде всего, задолженность по пеням, втрафам, процентам, а в оставшейся части задолженность за препоставленные услуги.
- Услових оплаты деполнительных услуг, не предусмотренных Дотовором, определяются отдельным соглашением.
- 4.8. Стороны ежемесячно производят сверку расчитов не настоящему договору путем составления Акта сверки расчетов, подписациюго надлежаще на то уполномоченными представителями Сторон.

### 5. Ответственность сторов.

- Стороны всеут ответственность за всисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего договоря в соответствии с действующим законошегельством.
- 5.2. В случаях женополнечия или неиздлежащего исполнения обязательста по настоящему договору сторона, нарушнящая обязательство, обязана дозместить причиненный этим реальный ушерб в порядке и в размере, установлениями действующим даконодательством.
- 5.3. В случаех обнаружения в транспортируемых на полигон отходах, запрещенных к приему на полигон (отходов 1, 2, 3 конссов опасности, варывономариопасных, жирких, тлеющих, горанцих, фекальных, загразленных нефтепродуктами и т.п.) Заказчик обязан за свой счет возмеслить причиненный Исполнителю ущерб на основании акта, составленного в установлением порядке.
- 5.4.За нарушение српхов оплаты оказанных услуг, указанных в п. 4.3. настоящего договора, Заказунк не требованию Исполнителя упличивает пени в размере одной трехсотой ставии рефинансиривания НБ РФ от неоплаченной в срок суммы за каждый день просрочки платежа, начиная со следующего дня после наступления срока оплаты по день фактической оплаты включительно.
- 5.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение сбязательств по настиящему договору, если это явилось следствием обстоятельств испреодолными силы: стихийных явлений (наволнение, шкжер, землетрясение, ураген и т.п.), военных действий инобого характере, диверсий, террористических актов, забастивок, принятия тосударственными органами решений, препятствующих выполнению обязательств по настоящему деговору. Надлежащим подтверждением наличия указанных обстоятельств будут служить решенил (заявленых) компетентных государственных срганов или спобщения в официальных средствах массовой информации.

### б. Закиючительные положения

- 6.1. Настоящий детовор вступает в силу с мемента подписания и распространяется на отношения сторон с 01 декабря 2014 года и действует по 31 декабря 2014 года.
- 6.2.В случае, если по источении срока действия договора ни одна из сторон писъменно не заявит о своем желании расторгнуть дастоящий договор, он считается предоцгированным на очередной календарный год.
- Настоящий договор прекращиет свое действие в следующих случаях:
- 6.3.1. В связи с истепением срока, на который он заключен, или его расторжением со для, следующего за днем водинечния сторонами Соглашения о расторжения договора.
- В связи с ликвидацией одной из стороп.
- 6.3.3. В связи с невозможностью исполнения настоящего договора в результате отчуждения либо передачи в сренду (найм и т.п.), либо прекращения договора врещды. Заказчиком или

Исполнителем оборуживания (имущества), участвующего в окадании услуг по вывозу ТБО в рамках настоящего доловора.

Прекращение испалнения настоящего договора по или 6.3.2, и 6.3.3, производится в одинетороннем порядке иссле представления стороной документов, подтверждающих вышеуказанные обстоятельства. Уведомление о расторжении договора направляется по адресу, указаниому в настоящем договорь. Уведомление, неврученное по причине отсутствия стороны по указанному гдресу, очнувется полученным и согласованным сторонами.

- Прекращение действия договора влечет за собой прекращение охазания услуг по настоящему договору
- 6.5. Изменение, расторжение или прекращение действия настоящего договора не освобождает стороды от взаимных расчетов за оказания услуг по выпозу откодов производства и потребления Заказчиха по настоящему договору.
- 6.6. Все приложения, дополнения и изменения условий настольного договора совершаются в письменной форме с положением удолиомоченными лицами обеях стором.
- 6.7. Поскольку данный договор, в спответствии с гражданским раконодательством, признается публичным договором, по признание недействительной чести настолщего договора но влечет недействительности прочих его частей, а оплата должна быть произведена Заканчиком за всев объем оказания услуг, независимо от подписания настоящего договора на момент начала оказания услуг.
- Настоящий договор составлен в двух экземплярах. Все экземпляры договора имеют одинаковую юрадическую силу.
- 6.9. Все опоры по заключению, изменению и исполнению вистоящего договора подлежит рессмотрению в Арбигранцом суде Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соответствии с действующим законодательством.

### 7. Юридические и банковские рекцизиты сторон

#### исполнитель

МП «ЖКО МО Кузисчиниское городское поселение»

#### Юрнанческий дарес:

188751, Ловипградская сбл., Приозерский р.н., т.Кузнечнос, ул. Гатарина 5а

ИНН 4712023580 КПЕ 471201001 ОКЦО 90327207

Банх: Присверский ф.л. ОАО «Бакк «Санкт-Петербурт» г. Присверск БИК 044106817 К/СЧ - 30101810600000000817 Р/СЧ

407028:0960000000784 .

#### ЗАКАЗЧИК

CHT «Jonneruge»

Адрес: 188761, девинградская сбл., Приозерск**ий** р-и

ИПИ 4712012081 КГП 471201001 ОГРИ 1034701647639 от 30.11.2004г.

Динектор

Hamen (A.H.

Колтунов Б.В.

