#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 35:23:0301053

(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: "01" февраля 2022 г., б/н, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "01" июля 2022 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 Шекснинского муниципального района

основной государственный регистрационный номер: 1053500556273

идентификационный номер налогоплательщика: 3524010393

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью "ГК Измерение", Ленинградская область, Приозерский район пос Сосново ул. Береговая л. 12

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Артемьева Александра Андреевна 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: 106-730-011 10

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: A-1773, 2017-11-13

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

Контактный телефон: +79990274365

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Санкт-Петербург, улица Ефимова, д. 4, литера A. офис 617 vk@izmerenie.biz

6. П	Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории									
№	Реквизиты документа									
п/п	Вид Дата Номер Наименование Иные сведения									
1	2 3 4 5									
1	Кадастровый план территории	10.01.2022	**** <u></u> ***/****_	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:23:0301053	-					

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

- 1. В карту-план территории кадастрового квартала 35:23:0301053 включены сведения о 27 уточняемых земельных участках, местоположение которых было определено на местности путем геодезической съемки заборных ограждений существующих на местности 15 и более лет. В кадастровом квартале 35:23:0301053 отсутствуют земельные участки, местоположение которых невозможно определить на местности, сведения о кадастровых номерах которых бы содержались в ЕГРН.
- 2. В карту-план территории кадастрового квартала 35:23:0301053 включены сведения об образуемом земельном участке, расположенном по адресу: Российская Федерация, Вологодская область, Шекснинский муниципальный район, д. Деменское, уч. 38. Местоположение границы образуемого земельного участка определено на местности путем геодезической съемки заборного ограждения существующего на местности более 15 лет. На земельном участке расположен объект капитального строительства 35:23:0301053:99, местоположение которого также было определено путем геодезической съемки.
- 3. В карту-план территории кадастрового квартала 35:23:0301053 включены координаты 30 земельных участках, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН и местоположение которых на местности, определенное путем геодезической съемки заборных ограждений, существующих на местности 15 и более лет, не соответствует сведениям о границах этих земельных участков, содержащееся в ЕГРН. Таким образом, сведения о местоположении границ земельных участков, включенные в карту-план территории, соответствуют фактическому местоположению границ этих участков, закрепленному на местности заборными ограждениями, которые позволяют определить местоположение границ однозначно. В карту-план территории кадастрового квартала 35:23:0301053 не были включены сведения о местоположении границ земельных участков, сведения о границах которых, содержащиеся в ЕГРН, соответствуют фактическому местоположению границ участков на местности: 35:23:0301053:6, 35:23:0301053:16, 35:23:0301053:17, 35:23:0301053:20, 35:23:0301053:40, 35:23:0301053:47, 35:23:0301053:59, 35:23:0301053:75, 35:23:0301053:188, 35:23:0301053:161, 35:23:0301053:162, 35:23:0301053:151, 35:23:0301053:159, 35:23:0301053:170, 35:23:0301053:173, 35:23:0301053:173, 35:23:0301053:289.
- 4. В карту план территории кадастрового квартала 35:23:0301053 включены координаты контуров 25 объектов капитального строительства, представляющих замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций здания (сооружения) на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания (объекта незавершенного строительства) к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 планы этажей зданий (сооружений) не включается в состав приложений карты-плана территории, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение каластровых работ в отношении таких зданий или сооружений связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания на земельном участке (кадастровом квартале). Из проекта карты плана на территорию кадастрового квартала исключены сведения об объектах капитального строительства 35:23:0301053:77, 35:23:0301053:85, 35:23:0301053:88, 35:23:0301053:126, 35:23:0301053:136, 35:23:0301053:137, местоположение которых не удалось идентифицировать на местности. Объекты с кадастровыми номерами 35:23:0301053:96, 35:23:0301053:95 не были включены в карту-план территории, поскольку к ним не был обеспечен доступ для осуществления геодезической съемки. Объекты с кадастровыми номерами 35:23:0301053:133 и 35:23:0301053:135 не были включены в карту-план территории, поскольку являются линейными сооружениями (газопровод). В карту-план территории не могут быть включены сведения о 4 объектах капитального строительства, кадастровые номера которых отсутствуют в сведениях ЕГРН и местоположение которых было определено на местности. Данные ОКС расположены на земельных участках с кадастровыми номерами 35:23:0301053:14, 35:23:0301053:19, 35:23:0301053:44, 35:23:0301053:48.

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

5. В карту – план территории включены координаты характерных точек контуров 2 объектов капитального строительства, в отношении которых сведения Единого государственного реестра недвижимости содержат координаты характерных точек границ контуров, определенные в соответствии с требованиями действующего законодательства. В результате контрольных определений координат путем геодезической съемки контуров объектов недвижимости на территории кадастрового квартала 35:23:0301053, были получены расхождения между значениями координат, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и значениями координат, полученными в результате геодезической съемки. Указанные расхождения превысили допустимое значение, равное удвоенной средней квадратической погрешности 0,1 м для земель населенных пунктов, определенное в приложении к Приказу Росресстра №П/0390 от 23.10. Данные результаты позволили квалифицировать сведения ЕГРН о местоположении объектов капитального строительства, как реестровую ошибку. Местоположение объектов капитального строительства на земельных участках в ходе комплексных кадастровых работ было определено с учетом положений действующего законодательства, в том числе на основании Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 №734. Для определения местоположения объектов капитального строительства на земельных участках была выполнена геодезическая съемка контуров, представляющий собой замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций (стен) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В результате выполненных комплексных кадастровых работ в карту-план территории кадастрового квартала 35:23:0301053 включены уточненные сведения о местоположении объектов капитального строительства на земельных участках, сведения ЕГРН о которых были квалифицированы как реестровая ошибка в местоположении. Сведений, включенных в карту-план, достаточно для исправления реестровой ошибки, содержащейся в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. В карту план территории не были включены сведения о местоположении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 35:23:0301053:142, 35:23:0301053:143, 35:23:0301053:144, 35:23:0301053:146, 35:23:0301053:154, 35:23:0301053:156, 35:23:0301053:157, 35:23:0301053:165, 35:23:0301053:169, 35:23:0301053:172, 35:23:0301053:175, 35:23:0301053:177, 35:23:0301053:288, 35:23:0301053:292, 35:23:0301053:153 (линейный), 35:23:0301053:174 (линейный), поскольку сведения о местоположении указанных объектов, содержащиеся в ЕГРН, соответствуют сведениям о местоположении ОКС на земельных участках, полученным в ходе геодезической съемки.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	Вид		Система коорди	Коорд	инаты	Да	та обследовани	я -			
№ п/п	геодези	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич	пункта, м		нат пункта, м пункта		пункта м		цения о состоянии	
	сети	cern ii riii shaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	-	-	МСК-35, зона 2	-	-	-	-	-			

### 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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:1:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
92	-	-	349763.53	2245632.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
91	-	-	349769.94	2245633.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н1У	-	-	349774.52	2245633.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н2У	-	-	349775.97	2245633.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
105	-	-	349800.51	2245645.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
103	-	-	349781.51	2245674.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:1:

### Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном		выполнения		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
			X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	349779.43	2245678.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	349775.26	2245675.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	349776.65	2245673.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	349770.20	2245669.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	349763.37	2245675.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	-	-	349755.54	2245672.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:1:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в кътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
92	-	-	349763.53	2245632.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:1:

Обозначение ча	асти 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	
92	91	6.45	-	-	
91	н1У	4.61	-	-	
н1У	н2У	1.48	-	-	
н2У	105	27.22	-	-	
105	103	34.90	-	-	
103	нЗУ	3.82	-	-	
нЗУ	н4У	4.96	-	-	
н4У	н5У	2.76	-	-	
н5У	н6У	7.22	-	-	
н6У	н7У	8.73	-	-	
н7У	93	8.35	-	-	
93	92	40.90	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское, участок 27
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 35:23:0301053:1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1252 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1252}=12$
/1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
h	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:1:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:2:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
142	-	-	349776.19	2245745.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н8У	-	-	349785.85	2245746.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
141	-	-	349809.42	2245749.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
190	-	-	349804.07	2245764.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н9У	-	-	349793.78	2245780.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н10У	-	-	349778.71	2245767.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:2:

### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения		Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	,	349774.62	2245756.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	-	-	349776.19	2245745.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:2:

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
142	н8У	9.71	-	-
н8У	141	23.72	-	-
141	190	16.70	-	-
190	н9У	19.11	-	-
н9У	н10У	20.32	-	-
н10У	н11У	11.24	-	-
н11У	142	11.55	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:2:

	<u> </u>	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	I
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	778 ± 10
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{778}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	672
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:2:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:3:

Система координат МСК-35, зона 2

	Ī	TC					
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	349764.37	2245700.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	349766.45	2245694.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	349771.67	2245682.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	349775.26	2245675.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
нЗУ	-	-	349779.43	2245678.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	349783.24	2245693.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:3:

### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	349776.35	2245705.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	349764.37	2245700.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:3:

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	
н12У	н13У	6.15	-	-	
н13У	н14У	12.97	-	-	
н14У	н4У	7.85	-	-	
н4У	нЗУ	4.96	-	-	
н3У	н15У	15.30	-	-	
н15У	н16У	14.07	-	-	
н16У	н12У	13.03	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Деменское, участок 35
	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 35:23:0301053:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	320 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{320}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:3:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:9:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
254	-	-	349740.15	2245698.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	-	-	349731.22	2245726.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	-	,	349702.85	2245721.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	-	-	349679.82	2245718.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
255	-	-	349694.21	2245679.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
254	-	-	349740.15	2245698.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:9:

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	
254	128	28.60	-	-	
128	126	28.66	-	-	
126	125	23.27	-	-	
125	255	41.69	-	-	
255	254	49.85	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:9:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское участок 16
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	$1770 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 3.5*Mt*\sqrt{D} = 2.5*0.1*\sqrt{1770} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	270
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земпи оошего попьзорация
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:9:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:11:

Система координат МСК-35, зона 2

		TC						
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
255	-	-	349694.21	2245679.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
125	-	-	349679.82	2245718.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
124	-	-	349667.04	2245716.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
147	-	-	349651.88	2245714.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
146	-	-	349664.74	2245676.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
145	-	-	349684.27	2245686.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:11:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
144	-	-	349690.03	2245675.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
255	-	-	349694.21	2245679.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:11:

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	
255	125	41.69	-	-	
125	124	12.93	-	-	
124	147	15.36	-	-	
147	146	39.89	-	-	
146	145	21.90	-	-	
145	144	12.13	-	-	
144	255	5.66	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:11:

	<u> </u>	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское, участок 26
	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 35:23:0301053:11:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1073 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	
/1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	373
h	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:11 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:14:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н17У	-	-	349766.29	2245758.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
247	-	-	349769.71	2245759.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
246	-	-	349774.52	2245768.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
245	-	-	349777.43	2245773.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н18У	-	-	349775.11	2245780.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н19У	-	-	349771.81	2245788.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:14:

### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	нение рных раниц рестре недвижимости кадастровых работ дина		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки		
			X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	349768.76	2245789.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	349761.01	2245786.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	349762.73	2245777.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	349766.29	2245758.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:14:

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	
н17У	247	3.54	-	-	
247	246	10.39	-	-	
246	245	5.38	-	-	
245	н18У	7.61	-	-	
н18У	н19У	8.85	-	-	
н19У	н20У	3.23	-	-	
н20У	н21У	8.27	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:14:

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	
н21У	н22У	9.37	-	-	
н22У	н17У	19.41	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:14:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Деменское, участок 10
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	313 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}13=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:14:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:19:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в кътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н23У	-	-	349882.50	2245865.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н24У	-	-	349875.80	2245878.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н25У	-	-	349847.31	2245870.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
64	-	-	349841.80	2245865.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
63	-	-	349828.48	2245858.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
62	-	-	349838.32	2245828.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:19:

### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
<b>Сосударст</b>		одержатся в Едином резу государственном вып- естре недвижимости комп		елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
217	-	-	349847.90	2245834.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
216	-	-	349855.60	2245839.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
215	-	-	349868.99	2245851.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
214	-	-	349875.88	2245857.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	349882.50	2245865.26	Метод спутник овых геодези	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:19:

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	
н23У	н24У	15.18	-	-	
н24У	н25У	29.84	-	-	
	•	•			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:19:

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		
н25У	64	7.44	-	-		
64	63	14.95	-	-		
63	62	31.47	-	-		
62	217	11.26	-	-		
217	216	9.41	-	-		
216	215	18.12	-	-		
215	214	8.62	-	-		
214	н23У	10.55	-	-		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:19:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское, участок 5
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	1394 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 3.5*Mt*\sqrt{D} = 2.5*0.1*\sqrt{1304} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли оошего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:19:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:22:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	349775.11	2245780.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	349783.82	2245783.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	349786.30	2245785.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	349790.42	2245789.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	349793.69	2245798.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	349793.27	2245800.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:22:

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	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
н31У	-	-	349793.15	2245801.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	349792.89	2245803.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	349792.33	2245807.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	349791.83	2245812.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	349761.58	2245804.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	349764.93	2245788.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:22:

### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	349768.76	2245789.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	349771.81	2245788.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	349775.11	2245780.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:22:

Обозначение ча	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		
н18У	н26У	9.24	-	-		
н26У	н27У	3.04	-	-		
н27У	н28У	6.12	-	-		
н28У	н29У	8.90	-	-		
н29У	н30У	2.35	-	-		
н30У	н31У	0.65	-	-		
н31У	н32У	2.05	-	-		
н32У	н33У	4.44	-	-		
н33У	н34У	4.78	-	-		
н34У	н35У	31.19	-	-		
н35У	н36У	16.68	-	-		
н36У	н20У	4.09	-	-		
н20У	н19У	3.23	-	-		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:22:

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	
н19У	н18У	8.85	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:22:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Деменское
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	$668 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{668}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	268
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:22:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:23:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н12У	-	-	349764.37	2245700.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н37У	-	-	349763.41	2245699.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н38У	-	-	349757.78	2245696.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н39У	-	-	349757.75	2245695.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н40У	-	-	349754.92	2245693.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н41У	-	-	349758.91	2245685.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:23:

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	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	
н7У	-	-	349763.37	2245675.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н6У	-	-	349770.20	2245669.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н5У	-	-	349776.65	2245673.13	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н4У	-	-	349775.26	2245675.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н14У	-	-	349771.67	2245682.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н13У	-	-	349766.45	2245694.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:23:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в кътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	349764.37	2245700.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	1 2 3		4		
н12У	н37У	1.22	-	-	
н37У	н38У	6.56	-	-	
н38У	н39У	0.39	-	-	
н39У	н40У	3.29	-	-	
н40У	н41У	9.17	-	-	
н41У	н7У	11.30	-	-	
н7У	н6У	8.73	-	-	
н6У	н5У	7.22	-	-	
н5У	н4У	2.76	-	-	
н4У	н14У	7.85	-	-	
н14У	н13У	12.97	-	-	
н13У	н12У	6.15	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское, участок 35
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 35:23:0301053:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	293 ± 6
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{293}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:98
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:23:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:25:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н42У	-	•	349743.96	2245556.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н43У	-	-	349767.33	2245549.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н44У	-	ı	349779.12	2245551.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
102	-	-	349771.23	2245600.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
101	-	-	349767.93	2245610.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
100	-	-	349765.98	2245619.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:25:

### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
99	-	-	349756.64	2245617.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
98	-	-	349758.62	2245608.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
97	-	-	349745.27	2245607.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н45У	-	-	349731.78	2245602.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н42У	-	-	349743.96	2245556.99	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:25:

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	
н42У	н43У	24.62	-	-	
н43У н44У 12.03		12.03	-	-	
	•	•			

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:25:

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	
н44У	102	49.63	-	-	
102	101	10.48	-	-	
101	100	9.61	-	-	
100	99	9.57	-	-	
99	98	9.72	-	-	
98	97	13.42	-	-	
97	н45У	14.26	-	-	
н45У	н42У	47.03	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:25:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Деменское, участо 41
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	2105 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2105}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1914
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	191
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:25 :
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:27:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	5000.00	5000.00	349808.84	2245685.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	5007.95	5004.43	349816.05	2245691.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	349818.48	2245693.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	5025.76	5017.77	349831.87	2245707.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	5004.36	5026.24	349830.10	2245714.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	4987.81	5019.64	349817.80	2245717.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:27:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	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
46	-	-	349811.19	2245716.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	-	-	349788.18	2245708.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	5000.00	5000.00	349808.84	2245685.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:27:

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 5	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4		
1	2	9.10	-	-	
2	н46У	3.52	-	-	
н46У	3	19.01	-	-	
3	4	7.71	-	-	
4	5	12.54	-	-	
5	46	6.63	-	-	
46	45	24.33	-	-	
45	1	31.02	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:27:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Деменское, участок 21
	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	774 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{774}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	516
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	258
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
/	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:90
	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 35:23:0301053:27:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:28:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	OTLI M				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
6	4985.83	5014.37	349788.95	2245680.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	4977.25	5009.30	349797.21	2245668.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	4985.12	4985.17	349809.56	2245679.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	4999.82	4993.55	349791.49	2245699.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	349783.24	2245693.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	4985.83	5014.37	349788.95	2245680.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:28:

Обозначение част	и 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	
6	7	14.57	-	-	
7	8	16.14	-	-	
8	9	26.84	-	-	
9	н15У	10.22	-	-	
н15У	6	13.47	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:28:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Деменское
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	375 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{375}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	335
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:28:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:30:

Система координат МСК-35, зона 2

	<u> </u>	T.0						
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н47У	-	-	349759.50	2245756.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н17У	-	-	349766.29	2245758.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н22У	-	-	349762.73	2245777.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н21У	-	-	349761.01	2245786.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н48У	-	-	349754.01	2245785.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н49У	-	-	349753.19	2245785.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:30:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н50У	-	-	349752.80	2245782.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н51У	-	-	349754.27	2245777.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
22	-	-	349745.42	2245774.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
21	-	-	349747.87	2245762.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н47У	-	-	349759.50	2245756.86	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:30:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ						
0т т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)						
1	1 2		4	5						
н47У	н17У	7.02	-	-						
н17У н22У		19.41	-	-						

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:30:

Обозначение час	ти 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
н22У	н21У	9.37	-	-
н21У	н48У	7.13	-	-
н48У	н49У	0.82	-	-
н49У	н50У	2.91	-	-
н50У	н51У	5.30	-	-
н51У	22	9.32	-	-
22	21	12.89	-	-
21	н47У	12.74	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:30:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Деменское, участок 8
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	396 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{306} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	204
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земпи общего попьзорация
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:30:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:38:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
181	-	-	349867.34	2245749.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н52У	-	-	349871.32	2245745.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н53У	-	-	349896.37	2245737.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н54У	-	-	349904.65	2245753.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н55У	-	-	349871.29	2245752.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
181	-	-	349867.34	2245749.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:38:

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	
181	н52У	6.31	-	-	
н52У	н53У	26.19	-	-	
н53У	н54У	18.26	-	-	
н54У	н55У	33.37	-	-	
н55У	181	4.99	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:38:

$N_{2} \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское
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	384 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 3.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.1 * \sqrt{3.84} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Огородничество
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	
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:38:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:39:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н56У	-	-	349804.80	2245585.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
55	-	-	349835.27	2245637.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
54	-	-	349827.96	2245645.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
51	-	-	349817.96	2245655.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
50	-	-	349817.14	2245656.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
49	-	-	349809.02	2245651.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:39:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
105	-	-	349800.51	2245645.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н57У	-	-	349776.85	2245634.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н58У	-	-	349794.17	2245569.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н56У	-	-	349804.80	2245585.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:39:

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	
н56У	55	60.16	-	-	
55	54	10.71	-	-	
54	51	14.65	-	-	
51	50	1.20	-	-	
50	49	9.75	-	-	
49	105	10.21	-	-	
105	н57У	26.25	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н57У	н58У	67.29	-	-		
н58У	н56У	19.33	-	-		

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:39:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское, участок 29
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	2513 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 2.5*Mt*\sqrt{D} = 2.5*0.1*\sqrt{2512} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	213
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земни оошего попьзорация
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:39 :

1	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:41:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл кадастрог	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	349761.58	2245804.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	349759.20	2245816.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н60У	-		349758.01	2245824.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	349750.83	2245823.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	349753.73	2245803.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	349761.58	2245804.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:41:

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	
н35У	н59У	12.20	-	-	
н59У	н60У	8.03	-	-	
н60У	н61У	7.24	-	-	
н61У	н62У	20.70	-	-	
н62У	н35У	7.99	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:41:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Деменское, участок 4
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	153 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 3.5 * Mt * \sqrt{D} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{153} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	160
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:41:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:43:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н63У	-	-	349719.94	2245836.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
159	-	-	349728.19	2245836.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н64У	-	-	349731.08	2245836.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н65У	-	-	349730.95	2245837.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
59	-	-	349730.81	2245837.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
58	-	-	349720.04	2245899.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:43:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения		выполнения комплексных кадастровых раб		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y				значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н66У	-	-	349719.52	2245901.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует		
н67У	-	,	349710.67	2245900.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует		
112	-	-	349711.29	2245896.37	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует		
н63У	-	-	349719.94	2245836.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует		

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н63У	159	8.25	-	-
159	н64У	2.89	-	-
н64У	н65У	0.72	-	-
н65У	59	0.80	-	-
59	58	62.12	-	-
58	н66У	3.00	-	-
н66У	н67У	8.94	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:43:

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	
н67У	112	4.39	-	-	
112	н63У	60.99	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:43:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Деменское
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	$659 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{659}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	868
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	209
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:43:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:45:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
254	-	-	349740.15	2245698.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н68У	-	-	349762.29	2245707.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н69У	-	-	349762.01	2245710.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
131	-	-	349755.16	2245730.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
130	-	-	349752.36	2245732.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
129	-	-	349731.41	2245726.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:45:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	аты, м	ты, м		Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
128	-	,	349731.22	2245726.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
254	-	-	349740.15	2245698.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:45:

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	
254	н68У	23.78	-	-	
н68У	н69У	2.92	-	-	
н69У	131	21.29	-	-	
131	130	3.13	-	-	
130	129	21.60	-	-	
129	128	0.74	-	-	
128	254	28.60	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:45:

	<u> </u>	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское, участок 14
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	l l
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:45:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$669 \pm 9$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{669}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	454
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	215
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:45:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:46:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
1	X 2	Y 3	X	5	6	значения Mt, м	8	
1	Z	3	4	5	<b>0</b> Метод	7	0	
116	-	-	349690.57	2245631.60	метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закреплени	
121	-	-	349706.07	2245653.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закреплению отсутствует	
н70У	-	-	349690.57	2245667.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закреплени	
117	-	-	349667.09	2245642.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закреплени	
116	-	-	349690.57	2245631.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закреплени	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:46:

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
116	121	27.04	-	-
121	н70У	20.65	-	-
н70У	117	34.53	-	-
117	116	25.71	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:46:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское
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	698 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	AD-3 5*M+*\/D-3 5*0 1*\/608-0
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	646
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земпи оошего попьзования
10.	Иные сведения	-
	!	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:46:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:48:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	349710.30	2245566.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	349722.19	2245587.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	349731.78	2245602.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	-	-	349745.27	2245607.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	349744.99	2245614.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	349746.43	2245627.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:48:

#### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	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		7	итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н75У	-	-	349745.94	2245648.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
96	-	-	349743.71	2245660.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н76У	-	-	349730.90	2245657.31	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
120	-	-	349722.60	2245639.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
119	-	-	349713.19	2245622.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
122	-	-	349686.92	2245576.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:48:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	349710.30	2245566.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:48:

Обозначение ча	асти 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	
н71У	н72У	23.59	-	-	
н72У	н45У	18.13	-	-	
н45У	97	14.26	-	-	
97	н73У	7.53	-	-	
н73У	н74У	13.06	-	-	
н74У	н75У	20.51	-	-	
н75У	96	12.89	-	-	
96	н76У	13.26	-	-	
н76У	120	19.91	-	-	
120	119	19.61	-	-	
119	122	52.44	-	-	
122	н71У	25.42	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:48:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское, участок 22
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 35:23:0301053:48:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2464 ± 17
4	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2464}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2256
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	208
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:48:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:51:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н77У	-	-	349704.96	2245475.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н78У	-	-	349712.56	2245490.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н79У	-	-	349663.45	2245516.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н80У	-	-	349656.13	2245503.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н81У	-	-	349676.31	2245492.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н77У	-	-	349704.96	2245475.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:51:

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
н77У	н78У	17.29	-	-
н78У	н79У	55.64	-	-
н79У	н80У	15.74	-	-
н80У	н81У	22.77	-	-
н81У	н77У	33.42	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:51:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское
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	900 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 2.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.1 * \sqrt{0.00} = 1.0$
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	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земпи опшего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:51:

1.
----

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:52:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н82У	-	-	349721.56	2245515.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление	
н83У	-	-	349675.26	2245537.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н84У	-	-	349672.64	2245532.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление	
н85У	-	-	349719.70	2245510.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление	
н82У	-	-	349721.56	2245515.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:52:

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	
н82У	н83У	51.35	-	-	
н83У	н84У	5.16	-	-	
н84У	н85У	52.26	-	-	
н85У	н82У	5.32	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:52:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское
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	$270 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 3.5 * M + \sqrt{D} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{270} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земпи оошего попьзования
10.	Иные сведения	-
	!	!

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:52:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:53:

Система координат МСК-35, зона 2

	_ 					т —	
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
124	-	-	349667.04	2245716.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	349666.92	2245749.88	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	349614.12	2245760.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	349621.62	2245709.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление
148	-	-	349634.59	2245711.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	-	-	349651.88	2245714.24	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:53:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м  определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
124	-	-	349667.04	2245716.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:53:

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	
124	н86У	33.16	-	-	
н86У	н87У	53.94	-	-	
н87У	н88У	52.14	-	-	
н88У	148	13.14	-	-	
148	147	17.52	-	-	
147	124	15.36	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:53:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское
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	$2074 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2074} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	674

	ния о характеристиках уточняемого земельного участка ровым номером 35:23:0301053:53 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:54:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
1	X 2	Y 3	X 4	5	6	значения Mt, м 7	8	
н89У	-	-	349725.38	2245525.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление	
н90У	-	-	349680.60	2245546.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление	
н83У	-	-	349675.26	2245537.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закреплению	
н82У	-	-	349721.56	2245515.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление	
н89У	-	-	349725.38	2245525.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:54:

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		
н89У	н90У	49.50	-	-		
н90У	н83У	10.57	-	-		
н83У	н82У	51.35	-	-		
н82У	н89У	10.92	-	-		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:54:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское
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	540 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{540} = 9$
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	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	т земли оошего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:54:

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:56:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
1	X 2	Y 3	X 4	5	6	значения Mt, м 7	8	
н78У	-	-	349712.56	2245490.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление	
н85У	-	-	349719.70	2245510.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление	
н84У	-	-	349672.64	2245532.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление	
н79У	-	-	349663.45	2245516.96	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление	
н78У	-	-	349712.56	2245490.81	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закреплени	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м части грани		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н78У	н85У	20.59	-	-
н85У	н84У	52.26	-	-
н84У	н79У	18.36	-	-
н79У	н78У	55.64	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:56:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское
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	1046 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1046} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1728
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	682
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:56:

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:59:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н91У	-	-	349894.10	2245797.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н92У	-	-	349895.93	2245789.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н93У	-	-	349900.89	2245790.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н94У	-	-	349920.74	2245794.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
74	-	-	349923.37	2245795.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н95У	-	-	349936.44	2245798.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
78	-	-	349940.44	2245811.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	349894.10	2245797.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:59:

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	
н91У	н92У	8.34	-	-	
н92У	н93У	5.06	-	-	
н93У	н94У	20.25	-	-	
н94У	74	2.70	-	-	
74	н95У	13.40	-	-	
н95У	78	13.89	-	-	
78	н91У	48.32	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:59:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Деменское
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	-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	458 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{458}=7$
/I	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:59 :

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:61:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формуны примененные пид	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X		определены в результате выполнения		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
75	-	-	349867.16	2245783.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	349869.29	2245784.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	349874.10	2245785.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	349893.30	2245788.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	349895.09	2245789.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	349895.93	2245789.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	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	
н91У	-	-	349894.10	2245797.70	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
89	-	-	349866.17	2245789.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
75	-	-	349867.16	2245783.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:61:

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	
75	н96У	2.19	-	-	
н96У	н97У	4.90	-	-	
н97У	н98У	19.58	-	-	
н98У	н99У	1.83	-	-	
н99У	н92У	0.87	-	-	
н92У	н91У	8.34	-	-	
н91У	89	29.13	-	-	
89	75	5.84	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Деменское
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	207 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{207}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	593
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<u>-</u>

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:61:

1. |-

Сведения об образуемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ образуемых	35:23:0301053:3V1:					
земельных участков	обозначение земельного участка					

Система координат МСК-35, зона 2

Система координат МСК-35, зона 2					
Обозначение характерных точек границ	Обозначение карактерных сольку грании		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описани закрепле ния точк	
1	2	3	4	(вычисленные) значения Mt, м 5	6
1	<u>Z</u>	3	_	5	0
н70У	349690.57	2245667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закреплент
121	349706.07	2245653.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закреплени отсутствуе
120	349722.60	2245639.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закреплени
н76У	349730.90	2245657.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закреплен
н250У	349728.95	2245661.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закреплен
н251У	349728.51	2245671.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закреплени
н252У	349730.34	2245672.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закреплені отсутствуе
н253У	349728.29	2245678.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закреплені отсутствуе
н254У	349731.71	2245679.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закреплени

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

35:23:0301053:3Y1:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	Описание
характерных точек границ	X	Y	определения координат	точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
276	349728.62	2245688.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н117У	349705.37	2245679.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н70У	349690.57	2245667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

#### 35:23:0301053:3У1:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

обозначение земельного участка

Обозначение ч	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	
н70У	121	20.65	-	-	
121	120	22.02	-	-	
120	н76У	19.91	-	-	
н76У	н250У	4.35	-	-	
н250У	н251У	9.89	-	-	
н251У	н252У	2.24	-	-	
н252У	н253У	6.32	-	-	
н253У	н254У	3.69	-	-	
н254У	276	9.18	-	-	
276	н117У	24.96	-	-	
н117У	н70У	18.99	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 35:23:0301053:3У1:

обозначение земельного участка

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

3. Сведе	ения о характеристиках образуемого земельного	35:23:0301053:3Y1:			
частка		обозначение земельного участка			
№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Деменское, участок 38			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-			
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$1084 \pm 12$			
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1084}=12$			
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	35:23:0301053:99			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-			
10.	Условный номер земельного участка	-			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-			
14.	Иные сведения	-			
. Поясн	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	35:23:0301053:3 <b>Y</b> 1 :			
		обозначение земельного участка			
1.	-				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:8:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
			7	3	<b>.</b>	,		
10	349883.72	2245799.40	349883.72	2245799.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует	
					лений)			
11	349876.41	2245811.93	349876.41	2245811.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
12	349872.61	2245819.03	349872.61	2245819.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
13	349861.22	2245838.43	349861.15	2245838.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н100У	-	-	349853.88	2245833.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
							0
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	349851.86	2245832.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	-	-	349848.39	2245829.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	349834.27	2245818.81	349834.27	2245818.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	349845.31	2245798.14	349845.31	2245798.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	349860.90	2245804.74	349860.90	2245804.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	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
17	349867.81	2245792.46	349867.81	2245792.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	349873.31	2245794.33	349873.31	2245794.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	349883.72	2245799.40	349883.72	2245799.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:8:

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
10	11	14.51	-	-
11	12	8.05	-	-
12	13	22.72	-	-
13	н100У	8.85	-	-
н100У	н101У	2.50	-	-
н101У	151	4.38	-	-
151	14	17.68	-	-
14	15	23.43	-	-
15	16	16.93	-	-
16	17	14.09	-	-
17	18	5.81	-	-
18	10	11.58	-	-

№ 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	1170 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1170}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1161
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:127 35:23:0301053:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:8 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:10:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
19	349743.67	2245759.35	349743.67	2245759.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
20	349745.50	2245762.20	349745.50	2245762.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
21	349747.60	2245762.06	349747.87	2245762.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
22	349745.19	2245774.99	349745.42	2245774.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
23	349744.88	2245776.41	349744.88	2245776.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м		Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
24	349743.23	2245780.18	349743.23	2245780.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	349740.41	2245779.96	349740.41	2245779.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	349735.71	2245781.38	349735.71	2245781.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	349734.28	2245786.69	349734.28	2245786.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	349736.19	2245787.92	349736.19	2245787.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), 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
29	349740.23	2245789.35	349740.23	2245789.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует
30	349746.32	2245791.79	349746.32	2245791.79	лений) Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	349746.13	2245799.48	349746.13	2245799.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	349744.98	2245799.69	349744.98	2245799.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	349743.57	2245802.30	349743.57	2245802.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	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
174	-	,	349711.88	2245797.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	349681.53	2245793.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	349669.85	2245791.47	349669.85	2245791.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	349681.33	2245764.09	349681.33	2245764.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	349681.47	2245764.05	-	-	-	0.1	-
37	349695.23	2245758.01	349695.23	2245758.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
38	349700.29	2245756.78	349700.29	2245756.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
39	349730.53	2245756.87	349730.53	2245756.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
19	349743.67	2245759.35	349743.67	2245759.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:10:

Обозначение ча	сти 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		
19	20	3.39	-	-		
37	38	5.21	-	-		
35	37	15.17	-	-		
34	35	29.69	-	-		
н102У	34	11.81	-	-		
174	н102У	30.67	-	-		
33	174	32.03	-	-		
32	33	2.97	-	-		
31	32	1.17	-	-		
30	31	7.69	-	-		
29	30	6.56	-	-		
28	29	4.29	-	-		

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	
27	28	2.27	-	-	
26	27	5.50	-	-	
25	26	4.91	-	-	
24	25	2.83	-	-	
23	24	4.12	-	-	
22	23	1.77	-	-	
21	22	12.89	-	-	
20	21	2.37	-	-	
38	39	30.24	-	-	
39	19	13.37	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:10:

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	2631 +/- 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2631} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2628
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:12:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<u> </u>	_		•		Метод	,		
					спутни ковых геодези			
40	349847.90	2245719.92	349847.90	2245719.92	ческих	0.1	Закрепление	
					измере		отсутствует	
					ний			
					(опреде			
					лений)			
					Метод			
					спутни			
		349837.41 2245736.93	349837.41 2	2245736.93	ковых геодези	0.1	Закрепление отсутствует	
41	349837.41 2245736.93				ческих			
					измере			
					ний			
					(опреде			
					лений)			
					Метод			
					спутни			
	349825.48 2245728.	49825.48 2245728.95 3498		349825.48 2245728.95	ковых геодези	0.1	Закрепление отсутствует	
42			349825 48		ческих			
.2			3 19 0 2 3 . 10		измере			
					ний			
					(опреде			
					лений)			
					Метод			
					спутни			
					ковых			
43	349820.27	2245740.84	349820.27	2245740.84	геодези ческих	0.1	Закреплени	
13	319020.27	22 13 / 10.0 1	319020.27	22 13 / 10.01	измере	0.1	отсутствует	
					ний			
					(опреде			
					лений)			
					Метод			
					спутни			
					ковых			
143	_	_	349812.90	2245739.91	геодези ческих	0.1	Закрепление	
173			517012.70	22 13 137.71	измере	0.1	отсутствует	
					ний			
				(опреде				
					лений)			

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y		_	значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
44	349781.28	2245728.32	349781.17	2245729.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует
					лений)		
45	349788.18	2245708.83	349788.18	2245708.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	349811.19	2245716.74	349811.19	2245716.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	349817.80	2245717.22	349817.80	2245717.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	349830.10	2245714.78	349830.10	2245714.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для							
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
40	349847.90	2245719.92	349847.90	2245719.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует						

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:12:

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	
40	41	19.98	-	-	
41	42	14.35	-	-	
42	43	12.98	-	-	
43	143	7.43	-	-	
143	44	33.55	-	-	
44	45	21.36	-	-	
45	46	24.33	-	-	
46	5	6.63	-	-	
5	4	12.54	-	-	
4	40	18.53	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:12:

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	1219 +/- 12		
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1219}=12$		
	$\begin{tabular}{ll} \bf Z \\ Aдрес 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  \hline \Phi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1181
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:18:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
47	349827.32	2245662.92	349827.32	2245662.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
48	349821.25	2245667.31	349821.25	2245667.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
8	349809.44	2245679.19	349809.56	2245679.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
7	349797.21	2245668.81	349797.21	2245668.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
49	349808.77	2245651.71	349809.02	2245651.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения		Метод опреде ления коор динат	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
50	349816.93	2245656.98	349817.14	2245656.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	349818.07	2245655.97	349817.96	2245655.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	349827.32	2245662.92	349827.32	2245662.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:18:

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	
47	48	7.49	-	-	
48	8	16.67	-	-	
8	7	16.14	-	-	
7	49	21.07	-	-	
49	50	9.75	-	-	
50	51	1.20	-	-	
51	47	11.72	-	-	

№ 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	415 +/- 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{415}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	411
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:18:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:21:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
52	349840.07	2245644.81	349840.07	2245644.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	349836.32	2245651.48	349836.32	2245651.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	349827.98	2245645.18	349827.96	2245645.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	349835.04	2245637.46	349835.27	2245637.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	349840.07	2245644.81	349840.07	2245644.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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	
52	53	7.65	-	-	
53	54	10.47	-	-	
54	55	10.71	-	-	
55	52	8.88	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:21:

№ 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	86 +/- 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{86}=3=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	85
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:21:

1	- 1
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:26:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	іененные для				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости К		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		содержатся в Едином государственном выполнени комплекси кадастровых		одержатся в Едином государственном выполнения еестре недвижимости кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8				
56	349753.06	2245842.37	349753.06	2245842.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует				
57	349742.82	2245903.21	349742.82	2245903.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует				
58	349721.52	2245899.29	349720.04	2245899.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует				
59	349731.92	2245838.04	349730.81	2245837.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует				
56	349753.06	2245842.37	349753.06	2245842.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:26:

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
56	57	61.70	-	-
57	58	23.17	-	-
58	59	62.12	-	-
59	56	22.71	1	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:26:

№ 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	1420 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1420}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1338
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:26:

1				
	-			
1.				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:29:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	ı		
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном выполнени комплексни кадастровых ј		определены в результате опреде погрешности комплексных кадастровых работ динат итоговые (вы		результате выполнения комплексных кадастровых работ		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8		
53	349836.32	2245651.48	349836.32	2245651.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует		
60	349834.84	2245654.06	349834.84	2245654.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует		
61	349828.63	2245661.83	349828.63	2245661.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует		
47	349827.32	2245662.92	349827.32	2245662.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует		
51	349818.07	2245655.97	349817.96	2245655.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует		

### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1						значения Mt, м	8
1	2	3	4	5	6	7	8
54	349827.98	2245645.18	349827.96	2245645.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	349836.32	2245651.48	349836.32	2245651.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:29:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
53	60	2.97	-	-	
60	61	9.95	-	-	
61	47	1.70	-	-	
47	51	11.72	-	-	
51	54	14.65	-	-	
54	53	10.47	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:29:

№ 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	166 +/- 5

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{166}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	165
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:29:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:32:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для							
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Кадастровых рабо  Х Y Х Х Х Х Х Х Х		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ		результате выполнения комплексных кадастровых работ		результате выполнения комплексных кадастровых работ		гся в Едином результате выполнения едвижимости комплексных кадастровых рабо		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8						
62	349838.32	2245828.34	349838.32	2245828.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует						
63	349828.48	2245858.23	349828.48	2245858.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует						
64	349841.79	2245864.99	349841.80	2245865.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует						
65	349829.85	2245904.65	349829.85	2245904.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует						
66	349794.30	2245898.13	349794.30	2245898.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует						

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:32:

#### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ			результате выполнения		определены в расчета сропредериятся в Едином результате выполнения реестре недвижимости комплексных кадастровых работ динат расчета сропреде ления координа границ (Метод опреде ления координа границ (Метод опреде ления координа границ (Метод опреде ления коор динат итоговых работ итоговых работ опреде ления координа границ (Метод опреде ления координа границ опреде ления координа границ (Метод опреде ления координа границ опреде ления границ опреде		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
67	349800.83	2245849.79	349800.83	2245849.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует	
68	349811.88	2245851.60	349811.88	2245851.60	лений) Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
69	349815.47	2245836.70	349815.47	2245836.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
70	349817.58	2245826.05	349817.58	2245826.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
71	349821.02	2245816.01	349821.02	2245816.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:32:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для															
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м															
1	2	3	4	5	6	7	8														
62	349838.32	2245828.34	349838.32	2245828.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует														

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:32:

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
62	63	31.47	-	-
63	64	14.95	-	-
64	65	41.39	-	-
65	66	36.14	-	-
66	67	48.78	-	-
67	68	11.20	-	-
68	69	15.33	-	-
69	70	10.86	-	-
70	71	10.61	-	-
71	62	21.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:32:

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	2499 +/- 17
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2499}=17$
	$\begin{tabular}{ll} \bf Z \\ Aдрес земельного участка \\ Cведения 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  \hline \Phi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:32 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2499						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:84						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:34:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек границ	государо	одержатся в Едином государственном выполнения комплексных кадастровых раб		определены в результате опреде погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными кадастровых работ динат итоговые (вычисленные)		ьтате опреде ления коор динат		результате выполнения комплексных кадастровых работ		Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8			
72	349906.05	2245756.29	349906.05	2245756.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует			
73	349926.14	2245776.83	349926.14	2245776.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует			
н103У	-	-	349923.69	2245793.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует			
74	349923.40	2245795.23	349923.37	2245795.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует			
н94У	-	-	349920.74	2245794.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует			

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:34:

#### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном выполнен комплексн кадастровых		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения IVII, м 7	8
1		3	4	3		/	O
н93У	-	-	349900.89	2245790.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует
					лений)		
н92У	-	-	349895.93	2245789.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	349895.09	2245789.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	349893.30	2245788.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	349874.10	2245785.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:34:

#### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для					
Обозначение характерных точек границ	государо реестре нед	государственном выполнения реестре недвижимости комплексных кадастровых рабо		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплексных каластровых работ	результате выполнения комплексных кадастровых работ		результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н96У	-	-	349869.29	2245784.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует				
75	349862.22	2245782.78	349867.16	2245783.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует				
н104У	-	-	349867.66	2245780.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует				
76	349865.96	2245755.88	349871.33	2245755.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует				
77	349895.33	2245755.84	349895.33	2245755.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует				

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:34:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для					
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		результате выполнения комплексных		результате выполнения комплексных		Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
72	349906.05	2245756.29	349906.05	2245756.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:34:

Обозначение ча	сти 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	
72	73	28.73	-	-	
73	н103У	16.72	-	-	
н103У	74	1.82	-	-	
74	н94У	2.70	-	-	
н94У	н93У	20.25	-	-	
н93У	н92У	5.06	-	-	
н92У	н99У	0.87	-	-	
н99У	н98У	1.83	-	-	
н98У	н97У	19.58	-	-	
н97У	н96У	4.90	-	-	
н96У	75	2.19	-	-	
75	н104У	2.94	-	-	
н104У	76	25.17	-	-	
76	77	24.00	-	-	
77	72	10.73	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:34:

№ 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 35:23:0301053:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1693 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1693}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1843
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:34:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:37:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
78	349940.25	2245809.47	349940.44	2245811.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
79	349941.66	2245820.40	349941.56	2245821.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
80	349911.17	2245809.48	349911.36	2245809.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
10	349883.72	2245799.40	349883.72	2245799.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
18	349873.31	2245794.33	349873.31	2245794.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:37:

#### Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y				значения Mt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
17	349867.81	2245792.46	349867.81	2245792.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует
					лений) Метод		
16	349860.90	2245804.74	349860.90	2245804.74	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	349845.31	2245798.14	349845.31	2245798.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	349834.27	2245818.81	349834.27	2245818.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	349813.87	2245802.57	349813.68	2245802.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:37:

#### Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y				значения Mt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
82	349814.44	2245802.18	349814.44	2245802.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует
					лений)		
83	349820.39	2245798.57	349820.39	2245798.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	349823.90	2245795.00	349823.90	2245795.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	349829.80	2245786.43	349829.80	2245786.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	349832.21	2245786.03	349832.21	2245786.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:37:

#### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), 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
87	349842.75	2245787.86	349842.75	2245787.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует
					лений)		
88	349843.59	2245786.50	349843.59	2245786.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	349865.05	2245789.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	349867.82	2245792.27	349866.17	2245789.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	349940.25	2245809.47	349940.44	2245811.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:37:

Обозначение ча	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	
78	79	9.77	-	-	
88	н105У	21.62	-	-	
87	88	1.60	-	-	
86	87	10.70	-	-	
85	86	2.44	-	-	
84	85	10.40	-	-	
83	84	5.01	-	-	
82	83	6.96	-	-	
н105У	89	1.16	-	-	
81	82	0.94	-	-	
15	14	23.43	-	-	
16	15	16.93	-	-	
17	16	14.09	-	-	
18	17	5.81	-	-	
10	18	11.58	-	-	
80	10	29.58	-	-	
79	80	32.20	-	-	
14	81	26.12	-	-	
89	78	77.45	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1325 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1325}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1250
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-

3. Св с када	едения о характеристиках уточняемого земельного участка астровым номером 35:23:0301053:37 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поз	яснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 35:23:0301053:37:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:44:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
90	349777.66	2245602.60	349777.66	2245602.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	349769.99	2245632.84	349769.94	2245633.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	349763.55	2245632.17	349763.53	2245632.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	349756.30	2245672.31	349755.54	2245672.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	349749.01	2245689.72	349749.01	2245689.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:44:

#### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y			_	значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
95	349737.88	2245684.77	349737.88	2245684.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	349743.53	2245660.64	349743.71	2245660.74	метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	349745.94	2245648.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	349746.43	2245627.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	349744.99	2245614.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:44:

#### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y				значения Mt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
97	349749.38	2245606.37	349745.27	2245607.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует
					лений)		
98	349758.62	2245608.40	349758.62	2245608.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	349756.64	2245617.92	349756.64	2245617.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	349765.98	2245619.99	349765.98	2245619.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	349767.93	2245610.58	349767.93	2245610.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:44:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
102	349771.36	2245600.69	349771.23	2245600.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	349777.66	2245602.60	349777.66	2245602.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:44:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
90	91	31.43	-	-		
91	92	6.45	-	-		
92	93	40.90	-	-		
93	94	18.49	-	-		
94	95	12.18	-	-		
95	96	24.73	-	-		
96	н75У	12.89	-	-		
н75У	н74У	20.51	-	-		
н74У	н73У	13.06	-	-		
н73У	97	7.53	-	-		
97	98	13.42	-	-		
98	99	9.72	-	-		
99	100	9.57	-	-		
100	101	9.61	-	-		
101	102	10.48	-	-		
102	90	6.73	-	-		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:44:

№ 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	1417 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1417} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:44:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:49:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
49	349808.77	2245651.71	349809.02	2245651.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	349797.21	2245668.81	349797.21	2245668.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	349788.95	2245680.81	349788.95	2245680.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	349781.08	2245674.65	349781.51	2245674.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	349789.56	2245663.31	-	-	-	0.1	-
105	349800.68	2245645.57	349800.51	2245645.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	349804.01	2245648.09	_	_	-	0.1	_

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:49:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	Обозначение карактерных очек границ очек границ		Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
49	349808.77	2245651.71	349809.02	2245651.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:49:

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
49	7	21.07	-	-
7	6	14.57	-	-
6	103	9.45	-	-
103	105	34.90	-	-
105	49	10.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:49:

№ 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	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	347 +/- 7		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{347} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	342		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:49 :								
<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	личное подсобное хозяйство						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						
. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 35:23:0301053:49						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:57:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
	_		•		Метод	,	
107	349802.62	2245801.81	349802.62	2245801.81	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует
71	349817.58	2245812.57	349821.02	2245816.01	лений) Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	-	-	349817.58	2245826.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	-	-	349815.47	2245836.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	349819.48	2245817.30	-	-	-	0.1	-
68	349812.31	2245848.22	349811.88	2245851.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:57:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	X	Y				значения Mt, м	8
1	2	3	4	5	6	7	•
67	-	-	349800.83	2245849.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	349799.26	2245845.20	349799.02	2245849.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	349800.70	2245804.60	349800.70	2245804.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	349802.62	2245801.81	349802.62	2245801.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:57:

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
107	71	23.24	-	-
71	70	10.61	-	-
70	69	10.86	-	-
69	68	15.33	-	-
68	67	11.20	-	-
67	109	1.83	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:57:

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	
109	110	44.97	-	-	
110	107	3.39	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:57:

№ 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	732 +/- 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{732}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	666
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:57:

1
---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:60:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	1	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6 7		8	
111	349720.12	2245834.60	349720.12	2245834.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н63У	-	-	349719.94	2245836.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
112	349710.73	2245896.31	349711.29	2245896.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
113	349702.76	2245895.10	349702.76	2245895.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н106У	-	-	349705.91	2245874.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:60:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
114	349712.33	2245833.10	349712.33	2245833.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	349720.12	2245834.60	349720.12	2245834.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:60:

•					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0T T.	до т.		части границ (согласовано/спорн		
1	2	3	4	5	
111	н63У	1.41	-	-	
н63У	112	60.99	-	-	
112	113	8.62	-	-	
113	н106У	20.67	-	-	
н106У	114	42.06	-	-	
114	111	7.93	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:60:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	518 +/- 8

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:60:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{518}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:60 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:65:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	1	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6 7		8	
115	349674.91	2245609.36	349674.91	2245609.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
116	349686.29	2245625.49	349690.57	2245631.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
117	349667.11	2245642.31	349667.09	2245642.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
118	349653.63	2245627.57	349653.63	2245627.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
115	349674.91	2245609.36	349674.91	2245609.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:65:

Обозначение част	и 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
115	116	27.20	-	-
116	117	25.71	-	-
117	118	19.79	-	-
118	115	28.01	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:65:

№ 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	620 +/- 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{620}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:65:

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:67:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6 7		8	
119	349711.32	2245619.03	349713.19	2245622.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
120	349724.61	2245643.40	349722.60	2245639.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
121	349707.35	2245655.60	349706.07	2245653.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
116	349691.02	2245632.19	349690.57	2245631.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
119	349711.32	2245619.03	349713.19	2245622.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:67:

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	
119	120	19.61	-	-	
120	121	22.02	-	-	
121	116	27.04	-	-	
116	119	24.57	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:67:

№ 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	536 +/- 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{536}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	636
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:67:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:68:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	оеделены в суультате полнения плексных гровых работ Y		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
122	349682.11	2245577.75	349686.92	2245576.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
119	349711.32	2245619.03	349713.19	2245622.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
116	349691.02	2245632.19	349690.57	2245631.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
115	-	-	349674.91	2245609.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
123	349661.87	2245590.89	349662.68	2245592.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:68:

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости каластровых работ опред каластровых работ		содержатся в Едином ре государственном вы реестре недвижимости		ачение государственном границ границ границ государственном г		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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
122	349682.11	2245577.75	349686.92	2245576.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:68:

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	
122	119	52.44	-	-	
119	116	24.57	-	-	
116	115	27.20	-	-	
115	123	21.21	-	-	
123	122	28.72	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:68:

№ 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	1333 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1333} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1221	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	112	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:68 :					
<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 личного подсобног хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 35:23:0301053:68			
1.	-				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:69:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м				Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости Ү	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
124	349667.17	2245716.85	349667.04	2245716.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	349694.96	2245720.67	349679.82	2245718.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	349702.85	2245721.69	349702.85	2245721.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	349702.51	2245756.24	349700.29	2245756.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	349695.23	2245758.01	349695.23	2245758.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
35	349681.47	2245764.05	349681.33	2245764.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует
127	349668.05	2245767.49	349666.95	2245767.76	лений) Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	349666.92	2245749.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	349667.17	2245716.85	349667.04	2245716.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:69:

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	
124	125	12.93	-	-	
125	126	23.27	-	-	
126	38	34.89	-	-	
38	37	5.21	-	-	
37	35	15.17	-	-	
35	127	14.84	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:69:

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	
127	н86У	17.88	-	-	
н86У	124	33.16	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:69:

№ 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	1492 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1492}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:69 :

1  -	
------	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:70:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м			Формулы, примененные для					
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном выполнения ления		выполнения комплексных кадастровых работ		одержатся в Едином государственном выполнения комплексных кадастровых рабо		_	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
			X			значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
126	349702.85	2245721.69	349702.85	2245721.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует		
128	349723.04	2245724.30	349731.22	2245726.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует		
129	349726.16	2245725.22	349731.41	2245726.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует		
130	349742.89	2245729.95	349752.36	2245732.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует		
131	349753.38	2245732.29	349755.16	2245730.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует		

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ			содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплексных каластровых работ	результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), 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	
132	349758.47	2245731.73	349758.47	2245731.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует	
					лений)			
133	349753.60	2245752.18	349753.60	2245752.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
134	349752.70	2245753.49	349752.70	2245753.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
135	349750.76	2245754.36	349750.76	2245754.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
136	349731.27	2245751.77	349731.27	2245751.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор	опреде ления коор	опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
39	349730.53	2245756.87	349730.53	2245756.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует		
137	349725.50	2245755.81	-	-	-	0.1	-		
138	349709.43	2245755.15	-	-	-	0.1	-		
139	349707.35	2245755.27	-	-	-	0.1	-		
140	349705.40	2245755.54	-	-	-	0.1	-		
38	349702.51	2245756.24	349700.29	2245756.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует		
126	349702.85	2245721.69	349702.85	2245721.98	Метод спутни ковых геодези	0.1	Закрепление отсутствует		

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:70:

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	
126	128	28.66	1	-	
128	129	0.74	-	-	
129	130	21.60	1	-	
130	131	3.13	1	-	
131	132	3.48	1	-	
132	133	21.02	1	-	
133	134	1.59	-	-	
134	135	2.13	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:70:

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	
135	136	19.66	-	-	
136	39	5.15	-	-	
39	38	30.24	-	-	
38	126	34.89	1	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:70:

№ 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	1555 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1555} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1485
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:70 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:76:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
141	349809.48	2245749.49	349809.42	2245749.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н8У	-	-	349785.85	2245746.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
142	349775.99	2245745.91	349776.19	2245745.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
44	349782.89	2245729.66	349781.17	2245729.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
143	349812.90	2245739.91	349812.90	2245739.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	Государственном выполнения		Метод опреде ления коор	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек раниц (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
141	349809.48	2245749.49	349809.42	2245749.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:76:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
141	н8У	23.72	-	-
н8У	142	9.71	-	-
142	44	17.17	-	-
44	143	33.55	-	-
143	141	9.79	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:76:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	444 +/- 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{444}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	446
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

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 личного хозяйства         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			юго земельного участка :	ения о характеристиках уточняемого гровым номером 35:23:0301053:76 :	3. Све, с кадас
7.       Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке       -         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного хозяйства         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 земельном которых обеспечивается доступ         10.       Иные сведения       -         .       Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0	геристики	Значение характер	актеристики	Наименование характ	№ п/п
7. (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования  8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  10. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:		3		2	1
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:		-		инвентарный) объекта недвижимости, р	7.
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ      Иные сведения     Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:		Для ведения личного по хозяйства	ания	Вид (виды) разрешенного использовани	8.
9. территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  -  Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:		-	зовании земельного участка	Дополнительные сведения об использов	8.1.
. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:	льзования	Земли общего польз		серритории общего пользования), посре	9.
		-		Иные сведения	10.
	:0301053:76	ровым номером 35:23:03	земельном участке с каластг	нения к сведениям об уточняемом зем	 . Поя
1.  -			, and a series of the series o		
				-	1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:139:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2 3 4 5		5	6	7	8		
144	349690.03	2245675.71	349690.03	2245675.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
145	349684.27	2245686.38	349684.27	2245686.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
146	349664.74	2245676.48	349664.74	2245676.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
147	349653.29	2245710.31	349651.88	2245714.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
148	349635.06	2245709.98	349634.59	2245711.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	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		динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
149	349647.98	2245670.05	349647.98	2245670.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
150	349658.62	2245648.12	349658.62	2245648.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
144	349690.03	2245675.71	349690.03	2245675.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:139:

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
144	145	12.13	-	-
145	146	21.90	-	-
146	147	39.89	-	-
147	148	17.52	-	-
148	149	43.47	-	-
149	150	24.37	-	-
150	144	41.81	-	-

№ 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	1446 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1446}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1398
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:139 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:147:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4 5		6	7	8	
151	349848.54	2245829.20	349848.39	2245829.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
152	349846.83	2245831.18	349846.74	2245831.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
153	349804.63	2245798.17	349804.11	2245798.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
154	349794.63	2245801.65	349795.50	2245801.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
155	349791.71	2245841.04	349792.50	2245841.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м				Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3		5	6	значения IVII, м 7	8
1	<u> </u>	3	4	3		/	0
н107У	-	-	349787.90	2245848.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
156	349787.38	2245848.70	349787.38	2245848.70	метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	349773.10	2245844.90	349773.10	2245844.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	-	-	349759.65	2245842.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	349759.50	2245843.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	349759.65	2245842.39	-	_		0.1	_

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	динаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате ударственном ре недвижимости кадастровых работ расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		результате выполнения комплексных		Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения IVII, м 7	8
1		3	4	3		/	O
н109У	-	-	349739.15	2245839.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует
					лений)		
н65У	-	-	349730.95	2245837.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	349731.08	2245836.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	349729.27	2245836.51	349728.19	2245836.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	349709.29	2245830.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-35, зона 2

		Координаты, м				Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		результате выполнения комплексных кадастровых работ		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
160	349702.29	2245828.11	349703.01	2245829.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
228	-	-	349697.11	2245827.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
229	-	-	349681.20	2245825.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	349678.27	2245825.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	349649.21	2245819.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	опреде ления коор динат динат погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y				значения Mt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
161	349592.15	2245808.97	349610.24	2245813.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует
					лений)		
162	349592.01	2245806.90	349610.67	2245810.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	349649.65	2245817.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	349702.76	2245826.16	349703.54	2245826.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	349709.95	2245828.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м				Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
164	349729.81	2245834.58	349730.06	2245834.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	349739.79	2245836.97	лений) Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	349773.09	2245842.90	349772.95	2245843.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
166	349786.14	2245846.35	349786.33	2245846.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	349789.75	2245840.52	349790.26	2245840.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м				Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1		2		5	(		8
1	2	3	4	5	6	7	0
н32У	-	-	349792.89	2245803.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	349793.15	2245801.14	метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	349793.27	2245800.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
168	349792.72	2245800.20	349793.86	2245799.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	349805.36	2245795.80	349805.08	2245796.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
81	-	-	349813.68	2245802.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	349834.27	2245818.81	349834.27	2245818.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	349848.54	2245829.20	349848.39	2245829.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:147:

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
151	152	2.50	-	-
161	162	2.50	-	-
162	н113У	39.57	-	-
н113У	163	54.71	-	-
163	н114У	6.58	-	-
н114У	164	20.92	-	-
164	н115У	10.12	-	-
н115У	165	33.78	-	-
165	166	13.63	-	-
166	167	6.81	-	-
167	н32У	37.39	-	-
н32У	н31У	2.05	-	-

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н31У	н30У	0.65	-	-
н30У	168	0.99	-	-
168	169	11.81	-	-
169	81	10.91	-	-
н112У	161	39.56	-	-
81	14	26.12	-	-
н111У	н112У	29.50	-	-
228	229	16.07	-	-
152	153	53.85	-	-
153	154	9.23	-	-
154	155	39.99	-	-
155	н107У	7.96	-	-
н107У	156	0.77	-	-
156	157	14.78	-	-
157	158	13.68	-	-
158	н108У	0.97	-	-
н108У	н109У	20.73	-	-
н109У	н65У	8.53	-	-
н65У	н64У	0.72	-	-
н64У	159	2.89	-	-
159	н110У	19.67	-	-
н110У	160	6.45	-	-
160	228	6.13	-	-
229	н111У	2.96	-	-
14	151	17.68	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:147:

№ 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	689 +/- 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{689}=9$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	638
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под проектирование и строительство объекта: "Распределительный газопровод по д. Деменское Никольского сельсовета Шекснинского района Вологодской области"
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 35:23:0301053:147 :

1.	-
-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:150:

Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	_
1	2	3	4	5	6	7	8
170	349750.37	2245803.03	349750.37	2245803.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	349746.74	2245832.46	349746.74	2245832.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	349728.81	2245828.31	349728.81	2245828.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	349707.55	2245823.87	349707.55	2245823.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	349711.88	2245797.64	349711.88	2245797.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	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
33	349744.19	2245802.39	349743.57	2245802.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	349750.37	2245803.03	349750.37	2245803.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:150:

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	
170	171	29.65	-	-	
171	172	18.40	-	-	
172	173	21.72	-	-	
173	174	26.58	-	-	
174	33	32.03	-	-	
33	170	6.84	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:150:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1100 +/- 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1100}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:150 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:152:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	в координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
	_		•		Метод	,	
151	349848.54	2245829.20	349848.39	2245829.45	спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	349851.86	2245832.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	349853.88	2245833.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	349861.22	2245838.43	349861.15	2245838.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		Закрепление отсутствует
175	349872.54	2245847.93	-	-	_	0.2	-
176	349883.63	2245857.04	349883.63	2245857.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y		_	значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
177	349884.14	2245857.46	349884.14	2245857.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	349882.87	2245859.00	349882.87	2245859.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	349871.27	2245849.48	349880.70	2245857.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	349859.95	2245839.98	349859.62	2245840.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	349851.40	2245834.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	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	8
1	2	3	4	5	6	7	8
152	349846.83	2245831.18	349846.74	2245831.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	349848.54	2245829.20	349848.39	2245829.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:152:

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
151	н101У	4.38	-	-
н101У	н100У	2.50	-	-
н100У	13	8.85	-	-
13	176	29.04	-	-
176	177	0.66	-	-
177	178	2.00	-	-
178	179	2.62	-	-
179	180	27.02	-	-
180	н116У	10.00	-	-
н116У	152	5.89	-	-
152	151	2.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:152:

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

№ 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	109 +/- 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{109}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	96
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Трубопроводный транспорт
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 35:23:0301053:152:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:163:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
181	349867.34	2245749.92	349867.34	2245749.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
182	349847.48	2245774.38	349847.48	2245774.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
183	349846.26	2245778.76	349846.26	2245778.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
184	349844.26	2245778.07	349844.26	2245778.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
185	349837.07	2245775.93	349837.07	2245775.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
186	349834.33	2245775.40	349834.33	2245775.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
187	349823.25	2245772.22	349823.25	2245772.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
188	349817.01	2245770.43	349817.01	2245770.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	349809.29	2245767.07	349809.29	2245767.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
190	349804.01	2245764.99	349804.07	2245764.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X		X			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
141	349806.68	2245761.66	349809.42	2245749.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	-	-	349812.90	2245739.91	метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	349820.27	2245740.84	349820.27	2245740.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	349825.48	2245728.95	349825.48	2245728.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
191	349848.75	2245744.51	349848.75	2245744.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
192	349852.59	2245738.94	349852.59	2245738.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	349867.34	2245749.92	349867.34	2245749.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:163:

бозначение ча	асти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т. до т.		проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
181	182	31.51	-	-		
182	183	4.55	-	-		
183	184	2.12	-	-		
184	185	7.50	-	-		
185	186	2.79	-	-		
186	187	11.53	-	-		
187	188	6.49	6.49 -			
188	189	8.42				
189 190		5.66	-	-		
190 141		16.70	-	-		
141	143	9.79	-	-		
143	143 43 7.43		-	-		
43	42	12.98	-	-		
42	191	27.99	-	-		
191	191 192 6.77		-	-		
192	181	18.39	-	-		

№ 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	1774 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1774}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1670
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:163 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:171:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание	
1	2	3	4 5 6 7		7			
123	349662.68	2245592.03	349662.68	2245592.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
115	349674.91	2245609.36	349674.91	2245609.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
118	349653.63	2245627.57	349653.63	2245627.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
193	349647.59	2245618.03	349647.59	2245618.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
123	349662.68	2245592.03	349662.68	2245592.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:171:

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	
123	115	21.21	-	-	
115	118	28.01	-	-	
118	193	11.29	-	-	
193	123	30.06	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:171:

№ 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	446 +/- 7				
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{446}=7$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	446				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	-				

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:171 :

1.	١.
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 35:23:0301053:176:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
80	349911.36	2245809.94	349911.36	2245809.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
194	349906.59	2245817.64	349906.59	2245817.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
176	349883.63	2245857.04	349883.63	2245857.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
175	349872.54	2245847.93	-	-	-	0.1	-	
13	349861.22	2245838.43	349861.15	2245838.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
12	349872.61	2245819.03	349872.61	2245819.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
11	349876.41	2245811.93	349876.41	2245811.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
10	349883.72	2245799.40	349883.72	2245799.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
80	349911.36	2245809.94	349911.36	2245809.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	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
80	194	9.06	-	-
194	176	45.60	-	-
176	13	29.04	-	-
13	12	22.72	-	-
12	11	8.05	-	-
11	10	14.51	-	-
10	80	29.58	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:176:

№ 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	1439 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1439}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1437
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:176 :

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 35:23:0301053:290:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо реестре нед	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
35:23:0301053:						-		
290(1)					Метод			
					спутни			
					ковых			
					геодези		Закрепление	
195	349849.07	2245639.63	349849.07	2245639.63	ческих	0.1	отсутствует	
					измере			
					ний (опреде			
					лений)			
					Метод			
					спутни			
					ковых		Закрепление отсутствует	
					геодези			
196	349840.78	78   2245650.71	349840.78	2245650.71	ческих			
					измере			
					ний (опреде			
					лений)			
					Метод			
					спутни			
					ковых			
107	240020 72		240020 72	2245654 41	геодези		Закрепление	
197	349838.73	2245654.41	349838.73	2245654.41	ческих	0.1	отсутствует	
					измере ний			
					(опреде			
					лений)			
					Метод			
					спутни			
					ковых			
198	349830.18	2245665.64	349830.18	2245665.64	геодези ческих	0.1	Закрепление	
170	347630.16	2243003.04	347030.10	2243003.04	измере	0.1	отсутствует	
					ний			
					(опреде			
					лений)			
					Метод			
					спутни			
					ковых геодези			
199	349825.92	2245669.49	349825.92	2245669.49	ческих	0.1	Закрепление	
					измере		отсутствует	
					ний			
					(опреде			
	<u> </u>				лений)			

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
200	349822.02	2245672.67	349822.02	2245672.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует
1	349808.84	2245685.69	349808.84	2245685.69	лений) Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
201	349782.34	2245713.46	349782.34	2245713.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
202	349775.49	2245745.07	349775.49	2245745.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
203	349774.21	2245756.71	349774.21	2245756.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	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
204	349778.35	2245767.33	349778.35	2245767.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
205	349791.80	2245783.44	349791.80	2245783.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
206	349798.82	2245794.10	349798.82	2245794.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
207	349803.88	2245796.32	349804.03	2245796.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
208	349805.79	2245797.16	-	-	-	0.1	-
14	349834.27	2245818.81	-	-	-	0.1	-
151	349848.54	2245829.20	-	-	-	0.1	-
13	349861.22	2245838.43	-	-	-	0.1	-
175	349872.54	2245847.93	-	-	-	0.1	-
176	349883.63	2245857.04	-	-	-	0.1	-
177	349884.14	2245857.46	-	-	-	0.1	-
209	349886.85	2245859.69	-	-	-	0.1	-
210	349905.17	2245869.04	-	-	-	0.1	-
211	349913.43	2245873.73	-	-	-	0.1	-
212	349908.65	2245878.23	-	-	-	0.1	-

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
213	349902.22	2245873.19	-	-	-	0.1	-	
214	349875.88	2245857.05	-	-	-	0.1	-	
215	349868.99	2245851.87	-	-	-	0.1	-	
216	349855.60	2245839.66	-	-	-	0.1	-	
217	349847.90	2245834.25	-	-	-	0.1	-	
218	349838.67	2245828.17	-	-	-	0.1	-	
71	349817.58	2245812.57	-	-	-	0.1	ı	
107	349802.62	2245801.81	-	-	-	0.1	-	
110	349800.70	2245804.60	-	-	-	0.1	-	
219	349798.58	2245821.67	-	-	-	0.1	-	
220	349796.70	2245845.47	-	-	-	0.1	-	
221	349793.98	2245851.51	-	-	-	0.1	-	
222	349789.01	2245907.99	-	-	-	0.1	-	
223	349783.13	2245906.73	-	-	-	0.1	=	
224	349786.66	2245867.62	-	-	-	0.1	-	
225	349789.68	2245848.68	-	-	-	0.1	-	
226	349787.64	2245848.24	-	-	-	0.1	-	
157	349773.10	2245844.90	-	-	-	0.1	-	
158	349759.65	2245842.39	-	-	-	0.1	-	
227	349712.65	2245831.33	-	-	-	0.1	-	
228	349697.11	2245827.68	-	-	-	0.1	-	
229	349681.20	2245825.44	-	-	-	0.1	-	
230	349665.37	2245823.21	-	-	-	0.1	-	
231	349643.16	2245820.07	-	-	-	0.1	-	
232	349593.08	2245819.83	-	-	-	0.1	-	
233	349592.60	2245812.78	-	-	-	0.1	-	
234	349616.72	2245813.24	-	-	-	0.1	-	
235	349629.89	2245813.49	-	-	_	0.1	-	
236	349656.47	2245813.99	-	-	_	0.1	-	
237	349663.90	2245814.75	-	-	_	0.1	-	
238	349676.49	2245817.38	-	-	-	0.1	-	
173	349707.55	2245823.87	_	-	_	0.1	-	
172	349728.81	2245828.31	-	-	_	0.1	-	
171	349746.74	2245832.46	-	-	_	0.1	-	
239	349757.60	2245836.99	_	-	_	0.1	_	

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения		Метод опреде ления коор динат	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	
167	349789.75	2245840.52	-	-	-	0.1	-	
240	349790.38	2245839.92	-	-	-	0.1	-	
241	349792.14	2245828.86	-	-	-	0.1	-	
242	349792.23	2245812.42	-	-	-	0.1	-	
168	349793.80	2245799.82	349793.86	2245799.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
243	349794.02	2245798.03	349794.02	2245798.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
244	349789.45	2245786.72	349789.45	2245786.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
245	349777.43	2245773.30	349777.43	2245773.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
246	349774.52	2245768.78	349774.52	2245768.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
						значения Mt, м	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	
247	349769.96	2245759.45	349769.71	2245759.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
248	349771.22	2245739.79	349771.22	2245739.79	метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
249	349774.80	2245726.58	349774.80	2245726.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
250	349775.43	2245721.84	349775.43	2245721.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
251	349774.34	2245718.10	349774.34	2245718.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо реестре нед	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
252	349771.67	2245714.32	349771.67	2245714.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует	
253	349760.42	2245705.27	349760.42	2245705.27	лений) Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
254	349726.37	2245692.99	349740.15	2245698.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
255	349698.65	2245681.87	349694.21	2245679.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
144	349690.03	2245675.71	349690.03	2245675.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
		Y	X	Y		значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
150	349658.62	2245648.12	349658.62	2245648.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
256	349657.29	2245644.99	349657.29	2245644.99	метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
257	349639.63	2245626.09	349639.63	2245626.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
258	349636.46	2245619.93	349636.46	2245619.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
259	349637.42	2245615.36	349637.42	2245615.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
						значения Мt, м	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	
260	349643.26	2245602.90	349643.26	2245602.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний	0.1	Закрепление отсутствует	
					нии (опреде лений)			
261	349675.34	2245570.50	349675.34	2245570.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
262	349683.70	2245566.78	349683.70	2245566.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
263	349709.22	2245559.58	349709.22	2245559.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
264	349742.37	2245550.92	349742.37	2245550.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными и такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
							0
1	2	3	4	5	6	7	8
265	349778.53	2245538.50	349778.53	2245538.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует
					лений)		
266	349781.60	2245543.79	349781.60	2245543.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
267	349743.90	2245556.73	349743.90	2245556.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
268	349710.34	2245565.47	349710.34	2245565.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
269	349685.45	2245572.51	349685.45	2245572.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
4						значения Мt, м	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	
270	349678.57	2245576.14	349678.57	2245576.14	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
123	349661.87	2245590.89	349661.87	2245590.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
271	349652.45	2245602.99	349652.45	2245602.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
272	349643.28	2245620.82	349643.28	2245620.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
273	349662.68	2245643.19	349662.68	2245643.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо реестре нед	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
274	349691.33	2245670.53	349691.33	2245670.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
275	349699.86	2245676.92	349699.86	2245676.92	метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н117У	-	-	349705.37	2245679.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
276	349728.30	2245688.62	349728.62	2245688.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
277	349749.60	2245696.30	349749.60	2245696.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Мt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
278	349763.08	2245702.53	349763.08	2245702.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
279	349772.05	2245710.61	349772.05	2245710.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
280	349775.95	2245712.52	349775.95	2245712.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
281	349780.46	2245705.62	349780.46	2245705.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
282	349787.56	2245699.97	349787.56	2245699.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
						значения Mt, м	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	
9	349791.47	2245699.28	349791.49	2245699.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
8	349809.44	2245679.19	349809.56	2245679.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
48	349821.25	2245667.31	349821.25	2245667.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
47	349827.32	2245662.92	349827.32	2245662.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
61	349828.63	2245661.83	349828.63	2245661.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
60	349834.84	2245654.06	349834.84	2245654.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
53	349836.32	2245651.48	349836.32	2245651.48	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
52	349840.07	2245644.81	349840.07	2245644.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
283	349841.49	2245642.38	349841.49	2245642.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
195	349849.07	2245639.63	349849.07	2245639.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
35:23:0301053: 290(2)						-		

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
1							8
1	2	3	4	5	6	7	o
153	-	-	349804.11	2245798.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	-	-	349846.74	2245831.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	349851.40	2245834.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	-	-	349859.62	2245840.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	-	-	349880.70	2245857.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	е координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и	Описание закрепле ния точки
1					6		8
1	2	3	4	5		7	o
178	-	-	349882.87	2245859.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	-	-	349884.14	2245857.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
209	-	-	349886.85	2245859.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
210	-	-	349905.17	2245869.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
211	-	-	349913.43	2245873.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	в координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения IVII, м 7	8
1	<u> </u>	3	4	3		/	O
212	-	-	349908.65	2245878.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
					Метод спутни		
213	-	-	349902.22	2245873.19	ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
214	-	-	349875.88	2245857.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
215	-	-	349868.99	2245851.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
216	-	-	349855.60	2245839.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1		3	<u> </u>	3		,		
217	-	-	349847.90	2245834.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
62	-	-	349838.32	2245828.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
71	-	-	349821.02	2245816.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
107	-	-	349802.62	2245801.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
110	-	-	349800.70	2245804.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	<u> </u>	3	4	3	ļ	/	0	
219	-	-	349798.58	2245821.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
220	-	-	349796.70	2245845.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
221	-	-	349793.98	2245851.51	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
222	-	-	349789.01	2245907.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
223	-	-	349783.13	2245906.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	е координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения міс, м 7	8
1	<u> </u>	3	4	3		/	0
224	-	-	349786.66	2245867.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде	0.1	Закрепление отсутствует
					лений)		
225	-	-	349789.68	2245848.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	349787.90	2245848.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	-	-	349792.50	2245841.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	-	-	349795.50	2245801.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
	государс реестре нед	я в Едином ственном вижимости	кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
153	-	-	349804.11	2245798.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
35:23:0301053: 290(3)						-	
167	-	-	349789.75	2245840.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	349790.29	2245840.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	-	-	349790.26	2245840.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
166	-	-	349786.33	2245846.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения IVII, м 7	8
1	<u> </u>	3	4	3		/	O
165	-	-	349772.95	2245843.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний	0.1	Закрепление отсутствует
					(опреде		
					лений)		
н115У	_	-	349739.79	2245836.97	Метод спутни ковых геодези ческих	0.1	Закрепление
					измере ний (опреде лений)		отсутствует
164	-	-	349730.06	2245834.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	349709.95	2245828.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	-	-	349703.54	2245826.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	в координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
1					6		8
1	2	3	4	5		7	o
н113У	-	-	349649.65	2245817.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	349626.41	2245813.42	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
235	-	-	349629.89	2245813.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
236	-	-	349656.47	2245813.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
237	-	-	349663.90	2245814.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	аты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	<u> </u>	3	4	3		/	8	
238	-	-	349676.49	2245817.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
173	-	-	349707.55	2245823.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
172	-	-	349728.81	2245828.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
171	-	-	349746.74	2245832.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
239	-	-	349757.60	2245836.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	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
167	-	-	349789.75	2245840.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
35:23:0301053: 290(4)						-	
н111У	-	-	349678.27	2245825.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
230	-	-	349665.37	2245823.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
231	-	-	349643.16	2245820.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
232	-	-	349593.08	2245819.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения міі, м 7	8
	2	3	<b>.</b>	3	Метод	/	0
					спутни ковых геодези		
233	-	-	349592.60	2245812.78	ческих	0.1	Закрепление отсутствует
					измере		Отсутствуст
					ний (опреде		
					лений)		
					Метод		
					спутни		
					ковых геодези		
н120У	-	_	349604.23	2245813.00	ческих	0.1	Закрепление
					измере		отсутствует
				ний			
					(опреде лений)		
					Метод		
				спутни			
					ковых		
н121У			349604.12	2245813.62	геодези ческих	0.1	Закрепление
H1213	-	-	349004.12	2243613.02	измере	0.1	отсутствует
					ний		
					(опреде		
					лений)		
					Метод спутни		
					ковых		
					геодези		Закрепление
н122У	-	-	349610.02	2245814.43	ческих	0.1	отсутствует
					измере ний		
					(опреде		
					лений)		
					Метод		
					спутни ковых		
					геодези		Zorenour
161	-	-	349610.24	2245813.13	ческих	0.1	Закрепление отсутствует
					измере		
					ний (опреде		
					лений)		

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл кадастрог	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	349649.21	2245819.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	349678.27	2245825.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
35:23:0301053:290(1)				
224	225	19.18	-	-
223	224	39.27	-	-
222	223	6.01	-	-
221	222	56.70	-	
220	221	6.62	-	-
219	220	23.87	-	-
110	219	17.20	-	-
107	110	3.39	-	-
71	107	23.24	-	-
62	71	21.24	-	-
217	62	11.26	-	-
216	217	9.41	-	-
215	216	18.12	-	-
214	215	8.62	-	-
213	214	30.89	-	-
212	213	8.17	-	-

Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
212	6.56	-	-
211	9.50	-	-
210	20.57	-	-
209	3.51	-	-
177	2.00	-	-
178	2.62	-	-
179	27.02	-	-
180	10.00	-	-
н116У	5.89	-	-
152	53.85	-	-
195	8.06	-	-
283	2.81	-	-
н107У	1.86	-	-
52	7.65	-	-
155	7.96	-	-
153	9.23	-	-
161	1.32	-	-
н122У	5.96	-	-
н121У	0.63	-	-
	11.63	-	<u>-</u>
	7.07	-	<u>-</u>
		_	-
	+	-	-
		-	<u>-</u>
167	32.34	-	-
		_	-
		_	<u>-</u>
			<u>-</u>
		_	-
			-
		<u> </u>	
			<u>-</u>
		- +	<u>-</u>
			<u>-</u>
		<u>-</u>	<u>-</u>
	до т.  2  212  211  210  209  177  178  179  180  н116У  152  195  283  н107У  52  155  153  161  н122У	до т.  2 3 212 6.56 211 9.50 210 20.57 209 3.51 177 2.00 178 2.62 179 27.02 180 10.00 H116V 5.89 152 53.85  195 8.06 283 2.81 H107V 1.86 52 7.65 155 7.96 153 9.23 161 1.32 H122V 5.96 H121V 0.63 H120V 11.63 233 7.07 232 50.08 231 22.43 230 13.03  167 32.34 239 11.77 171 18.40 172 21.72 173 31.73 238 12.86 237 7.47 236 26.58 235 3.48 H119V 23.59 H113V 54.71 163 6.58	до т.         Поризонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           212         6.56         -           210         20.57         -           209         3.51         -           177         2.00         -           178         2.62         -           179         27.02         -           180         10.00         -           н116У         5.89         -           152         53.85         -           195         8.06         -           283         2.81         -           н107У         1.86         -           52         7.65         -           153         9.23         -           161         1.32         -           н122У         5.96         -           н121У         0.63         -           н120У         11.63         -           233         7.07         -           231         22.43         -           230         13.03         -           167         32.34         -           239

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
н115У	164	10.12	-	-
165	н115У	33.78	-	-
166	165	13.63	-	-
167	166	6.81	-	-
н118У	167	0.47	-	-
167	н118У	0.75	-	-
:23:0301053:290(3)				
155	154	39.99	-	-
161	н112У	39.56	-	-
60	53	2.97	-	-
47	61	1.70	-	-
144	150	41.81	-	-
255	144	5.66	-	-
254	255	49.85	-	-
253	254	21.25	-	-
252	253	14.44	-	-
251	252	4.63	-	-
250	251	3.90	-	-
249	250	4.78	-	-
248	249	13.69	-	-
247	248	19.84	_	-
246	247	10.39	_	-
245	246	5.38	_	_
244	245	18.02	-	
243	244	12.20	-	
168	243	1.68	-	
207	168	10.70	-	
206	207	5.68	-	
205	206	12.76		<u>-</u>
203	205	20.99	-	<u>-</u>
203	203	11.40	-	<u> </u>
203	203	11.71		-
			-	<u>-</u>
201	202	32.34	-	-
1	201	38.39	-	<u>-</u>
200	200	18.53	-	<del>-</del>
199	200	5.03	-	-
198	199	5.74	-	-
197	198	14.11	-	-
196	197	4.23	-	-

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
195	196	13.84	-	-
150	256	3.40	-	-
61	60	9.95	-	-
256	257	25.87	-	-
258	259	4.67	-	-
48	47	7.49	-	-
8	48	16.67	-	-
9	8	26.84	-	-
282	9	4.04	-	-
281	282	9.07	-	-
280	281	8.24	-	-
279	280	4.34	-	-
278	279	12.07	-	-
277	278	14.85	-	-
276	277	22.43	-	-
н117У	276	24.96	-	-
275	н117У	6.00	-	-
274	275	10.66	-	-
273	274	39.60	-	-
272	273	29.61	-	-
271	272	20.05	-	-
123	271	15.33	-	-
270	123	22.28	-	-
269	270	7.78	-	-
268	269	25.87	-	-
267	268	34.68	-	-
266	267	39.86	-	-
265	266	6.12	-	-
264	265	38.23	-	-
263	264	34.26	-	-
262	263	26.52	-	-
261	262	9.15	-	-
260	261	45.59	-	-
259	260	13.76	-	-
257	258	6.93	-	-
н112У	н111У	29.50	-	-

№ 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	4760 +/- 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\begin{array}{c} \Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{4760} = 24\\ \Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2778.94} = 1\\ .45~(1)\\ \Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1010.72} = 1\\ .13~(2)\\ \Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{704.33} = 9.\\ 9~(3)\\ \Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{266.35} = 5.\\ 1~(4) \end{array}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5415
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	655
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Автомобильный транспорт
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 (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
. Поя	иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 35:23:0301053:290
1.	-	
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:291:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
284	349629.89	2245813.49	349604.80	2245809.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
285	349616.72	2245813.24	349604.38	2245812.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
н123У	-	-	349593.93	2245810.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
286	349592.15	2245808.97	349592.15	2245809.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
287	349592.01	2245806.90	349592.04	2245807.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	349594.37	2245807.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
284	349629.89	2245813.49	349604.80	2245809.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:291:

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	
284	285	2.51	-	-	
285	н123У	10.61	-	-	
н123У	286	1.81	-	-	
286	287	2.49	-	-	
287	н124У	2.36	-	-	
н124У	284	10.59	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:291:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
,	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	32 +/- 2

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{32}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	64
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под проектирование и строительство объекта: "Распределительный газопровод по д. Деменское Никольского сельсовета Шекснинского района Вологодской области", трубопроводный транспорт
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 35:23:0301053:291:

1.	-		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:293:

Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
183	349844.26	2245778.07	349846.26	2245778.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
88	-	-	349843.59	2245786.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
87	349842.17	2245786.82	349842.75	2245787.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
86	-	-	349832.21	2245786.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	
85	349830.97	2245781.37	349829.80	2245786.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует	

#### Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
84	349824.23	2245791.69	349823.90	2245795.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	349820.39	2245798.57	349820.39	2245798.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	-	-	349814.44	2245802.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	349814.44	2245802.18	349813.68	2245802.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
288	349810.31	2245799.38	-	-	-	0.1	-
169	349805.49	2245795.71	349805.08	2245796.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-35, зона 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
289	349807.37	2245793.25	349807.37	2245793.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
290	349805.66	2245791.42	349805.66	2245791.42	метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
291	349801.10	2245787.69	349801.10	2245787.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
292	349796.35	2245783.27	349796.35	2245783.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	349809.29	2245767.07	349809.29	2245767.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-35, зона 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
188	349817.01	2245770.43	349817.01	2245770.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
187	349823.25	2245772.22	349823.25	2245772.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
186	349834.33	2245775.40	349834.33	2245775.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	349837.07	2245775.93	349837.07	2245775.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	-	-	349844.26	2245778.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

#### Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

		Координ	іаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате		Метод опреде ления коор	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	динат	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
183	349844.26	2245778.07	349846.26	2245778.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301053:293:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м части грании				
1	2	3	4	5		
183	88	8.19	-	-		
186	185	2.79	-	-		
187	186	11.53	-	-		
188	187	6.49	-	-		
189	188	8.42	-	-		
292	189	20.73	-	-		
291	292	6.49	-	-		
290	291	5.89	-	-		
289	290	2.50	-	-		
169	289	3.59	-	-		
81	169	10.91	-	-		
82	81	0.94	-	-		
83	82	6.96	-	-		
84	83	5.01	-	-		
85	84	10.40	-	-		
86	85	2.44	-	-		
87	86	10.70	-	-		
88	87	1.60	-	-		
185	184	7.50	-	-		
184	183	2.12	-	-		

№ 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	894 +/- 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{894} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	814			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	80			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:23:0301053:112 35:23:0301053:125			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301053:293:

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:78:

Система координат МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	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	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt м
	X	Y	R	X	Y	R		.91
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	-	-	-	349901.64	2245840.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н126О	-	-	-	349910.14	2245846.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н127О	-	-	-	349907.01	2245851.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н128О	-	-	-	349904.06	2245849.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н129О	-	-	-	349901.28	2245854.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н130О	-	-	-	349895.73	2245851.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н125О	-	-	-	349901.64	2245840.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:78:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 7
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.	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастр	ровым номером 35:23:0301053:78

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:79:

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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
характерных точек контура	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	I KAADAUHATLI M I		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	-	-	-	349765.91	2245879.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н132О	-	-	-	349764.18	2245891.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н133О	-	-	-	349758.41	2245890.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н134О	-	-	-	349760.15	2245878.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н131О	-	-	-	349765.91	2245879.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:79:

№ 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	35:23:0301053:58			

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:79:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Деменское, дом 12
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. Пояснен	ия к сведениям	і об объекте	недвижимости	с кадастровы	м номер	ом 35:23:0301053:7	9 :
------------	----------------	--------------	--------------	--------------	---------	--------------------	-----

1		
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:83:

Система координат МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	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	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, 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	
н135О	-	-	-	349836.78	2245660.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н136О	-	-	-	349846.67	2245667.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
н137О	-	-	-	349846.54	2245667.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
н138О	-	-	-	349843.62	2245672.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н139О	-	-	-	349843.57	2245672.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
н140О	-	-	-	349842.69	2245671.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н141О	-	-	-	349838.53	2245668.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н142О	-	-	-	349833.67	2245665.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:83:

Система координат МСК-35, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек			и реестре комплексных		выполнения комплексных		Метод опреде ления коор	точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Ради ус, м Координаты, 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		
н135О	-	-	-	349836.78	2245660.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:83:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом б/н
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 35:23:0301053:83:

		- 1	
1			
		- 1	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:84:

Система координат МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				выполнения комплексных		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	одинаты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt м
	X	Y	R	X	Y	R		.,•2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	-	-	-	349823.71	2245827.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н144О	-	-	-	349830.93	2245829.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н145О	-	-	-	349827.25	2245846.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н146О	-	-	-	349821.03	2245844.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н147О	-	-	-	349823.44	2245833.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н148О	-	-	-	349822.54	2245833.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н143О	-	-	-	349823.71	2245827.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:84:

№ 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	35:23:0301053:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 32
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 35:23:0301053:84:

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:90:

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		реестре выполнения комплексных		VOMILIERCULIY		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	наты, 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
н149О	-	-	-	349804.14	2245692.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н150О	-	-	-	349815.10	2245699.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н151О	-	-	-	349811.62	2245705.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н152О	-	-	-	349800.67	2245698.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н149О	-	-	-	349804.14	2245692.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:90:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
-	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053:27

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:90:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b> </b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 21
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 35:23:0301053:90 :

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:91:

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	государственном реестре			государственном реестре недвижимости выполнения комплексных надвижимости каластровых работ		выполнения комплексных		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	наты, 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	
н153О	-	-	-	349758.13	2245766.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
н154О	-	-	-	349764.58	2245767.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
н155О	-	-	-	349763.29	2245774.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н156О	-	-	-	349756.64	2245773.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н153О	-	-	-	349758.13	2245766.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:91:

№ 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	35:23:0301053:30

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:91:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельское поселение Никольское, село Деменское, дом 8
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 све	дениям об объекте	недвижимости с кадас	стровым номером 35:23:	0301053:91
----	-----------------	-------------------	----------------------	------------------------	------------

1.	١.
1.	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:92:

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		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	І Координаты, м І		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н157О	-	-	-	349787.28	2245755.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
н158О	-	-	-	349786.04	2245761.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
н159О	-	-	-	349777.22	2245760.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н160О	-	-	-	349778.37	2245753.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н157О	-	-	-	349787.28	2245755.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:92:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053:2		

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:92:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом б/н
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 кадаст	ровым номером 35:23:0301053:92
--------------------------	----------------------------------	--------------------------------

1				
	-			
1.				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:98:

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	наты, 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
н161О	-	-	-	349764.35	2245679.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н14О	-	-	-	349771.67	2245682.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н13О	-	-	-	349766.45	2245694.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н162О	-	-	-	349764.11	2245699.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н38О	-	-	-	349757.78	2245696.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н161О	-	-	-	349764.35	2245679.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:98:

№ 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	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:98:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 35		
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 35:23:0301053:98:

1. |-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:99:

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешность определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
характерных точек контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	KOODJUHATLI M		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	
н163О	-	-	-	349726.25	2245677.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
н164О	-	-	-	349724.65	2245684.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
н165О	-	-	-	349718.45	2245682.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н166О	-	-	-	349720.05	2245675.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н163О	-	-	-	349726.25	2245677.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:99:

№ 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	-		

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:99:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 38
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 35:23:0301053:	53:99	<b>)</b> :
---	-------	------------

1	-	
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:103:

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестро недвижимости		еестре	вы ком	елены в хо полнения плексных гровых раб		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			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
н167О	-	-	-	349755.51	2245735.6 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н168О	-	-	-	349749.89	2245752.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н169О	-	-	-	349743.61	2245750.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н170О	-	-	-	349749.23	2245733.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н167О	-	-	-	349755.51	2245735.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:103:

№ 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	35:23:0301053:70

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:103:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162560, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Деменское, дом 36			
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 35:23:0301053:103:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:106:

Система координат МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р зижимості	еестре	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			Ради ус, м	Координаты, 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	
н171О	-	-	-	349764.73	2245588.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н172О	-	-	-	349763.58	2245596.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
н173О	-	-	-	349759.57	2245596.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
н174О	-	-	-	349759.33	2245598.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н175О	-	-	-	349745.43	2245596.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
н176О	-	-	-	349746.52	2245588.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н177О	-	-	-	349756.26	2245589.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н178О	-	-	-	349756.52	2245587.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:106:

Система координат МСК-35, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	-	-	-	349764.73	2245588.6 5	l	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:106:

№ 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	35:23:0301053:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом б/н
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 35:23:0301053:106 :

l.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:109:

Система координат МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	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	Кооплинаты м		Ради ус, м	І КООПЛИНЯТЫ М		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt м
	X	Y	R	X	Y	R		.v1
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	349766.45	2245694.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н14О	-	-	-	349771.67	2245682.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н179О	-	-	-	349774.88	2245683.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н180О	-	-	-	349773.29	2245687.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н181О	-	-	-	349778.40	2245689.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н182О	-	-	-	349774.60	2245698.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н13О	-	-	-	349766.45	2245694.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:109:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 18а
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 35:23:0301053
--

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:112:

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, 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
н183О	-	-	-	349821.80	2245793.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н184О	-	-	-	349817.62	2245799.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н185О	-	-	-	349811.34	2245795.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н186О	-	-	-	349815.53	2245788.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н183О	-	-	-	349821.80	2245793.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:112:

№ 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	35:23:0301053:293

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:112:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 15
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 свед	дениям об объекте не	движимости с кадаст	ровым номе	ром 35:23:0301053:112:

1 I	
1.	<del>-</del>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:115:

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		выполнения омплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты м   Кооплинаты м		Координаты, м Ради ус, м		ления коор 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
н187О	-	-	-	349822.38	2245672.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н188О	-	-	-	349830.88	2245679.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н189О	-	-	-	349826.88	2245684.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н190О	-	-	-	349822.71	2245680.9 4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н191О	-	-	-	349818.39	2245677.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н187О	-	-	-	349822.38	2245672.5 5	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:115:

№ 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	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:115:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	Российская Федерация, 162560, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 23
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 35:23:0301053:115:

1. |-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:118:

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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			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
н192О	-	-	-	349734.98	2245772.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н193О	-	-	-	349733.31	2245780.7 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н194О	-	-	-	349722.30	2245778.4 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н195О	-	-	-	349723.95	2245770.4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н192О	-	-	-	349734.98	2245772.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:118:

№ 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	35:23:0301053:10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:118:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 24
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 сн	зедениям об объекте	недвижимости с кадаст	ровым номер	ром 35:23:0301053:118:

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:120:

Система координат МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			вы ком	(елены в хо полнения плексных гровых раб		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	_	наты, м	Ради ус, м	координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	-	-	-	349745.71	2245703.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н197О	-	-	-	349754.66	2245706.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н198О	-	-	-	349749.95	2245722.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н199О	-	-	-	349743.79	2245720.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н200О	-	-	-	349745.56	2245714.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н201О	-	-	-	349742.74	2245713.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н196О	-	-	-	349745.71	2245703.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:120:

№ 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	35:23:0301053:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 14
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 35:23:0301053:1	.120
--	------

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:121:

Система координат МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек	государс	Содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости			елены в хо полнения плексных гровых раб		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	І Координаты, м І		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt м
	X	Y	R	X	Y	R		.172
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н202О	-	-	-	349781.23	2245795.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н203О	-	-	-	349787.20	2245797.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н204О	-	-	-	349784.54	2245805.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н205О	-	-	-	349774.17	2245801.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н206О	-	-	-	349776.29	2245795.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н207О	-	-	-	349780.46	2245797.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н202О	-	-	-	349781.23	2245795.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:121:

№ 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	35:23:0301053:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 4
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 35:23	:0301053:121 :
--	----------------

1.	l
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:122:

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			содержатся в едином выполнен комплексн недвижимости каластровых		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	I KOODJUHATLI M I I		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	
н208О	-	-	-	349684.82	2245695.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н209О	-	-	-	349682.73	2245701.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н210О	-	-	-	349672.58	2245697.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н211О	-	-	-	349674.68	2245691.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н208О	-	-	-	349684.82	2245695.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:122:

№ 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	35:23:0301053:11

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:122:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 26
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 35:2	3:0301053:122 :	
---	-----------------	--

1		
1. 1	<del>-</del>	
	<u> </u>	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:124:

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Kanactnorkiy nah		государственном реестре			выполнения комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Координаты, м		одинаты, м Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н212О	-	-	-	349820.01	2245634.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1		
н213О	-	-	-	349817.11	2245640.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1		
н214О	-	-	-	349809.59	2245636.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1		
н215О	-	-	-	349812.49	2245630.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1		
н212О	-	-	-	349820.01	2245634.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1		

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:124:

№ 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	35:23:0301053:39

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:124:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b> </b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162560, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 29
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 35:23:0301053:124:

1. |-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:125:

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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	I KAADJUHATLI M I I		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
н216О	-	-	-	349821.77	2245779.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н217О	-	-	-	349828.05	2245783.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н183О	-	-	-	349821.80	2245793.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н186О	-	-	-	349815.53	2245788.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н216О	-	-	-	349821.77	2245779.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:125:

№ 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	35:23:0301053:293

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:125:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 42			
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 35:	:23:0301053:125:
--	------------------

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:127:

Система координат МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре	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	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	Координаты, 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
н218О	-	-	-	349859.82	2245808.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н219О	-	-	-	349865.81	2245812.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н220О	-	-	-	349857.74	2245825.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н221О	-	-	-	349851.75	2245821.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н222О	-	-	-	349854.43	2245817.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н223О	-	-	-	349852.67	2245816.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н224О	-	-	-	349855.19	2245812.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н225О	-	-	-	349856.96	2245813.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:127:

Система координат МСК-35, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, 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
н218О	-	-	-	349859.82	2245808.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:127:

№ 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	35:23:0301053:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 9
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 35:23:0301053:127:

1			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:130:

Система координат МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек	государст	атся в Едн гвенном ра вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м		Ради ус, м Координ		наты, м Ради ус, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мо м
	X	Y	R	X	Y	R		.172
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	-	-	-	349816.51	2245823.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н227О	-	-	-	349814.03	2245835.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н228О	-	-	-	349804.11	2245833.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н229О	-	-	-	349804.97	2245828.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н230О	-	-	-	349807.44	2245828.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н231О	-	-	-	349808.62	2245821.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н226О	-	-	-	349816.51	2245823.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:130:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162560, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 37
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 35:23:0301053:130:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:132:

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
			R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н232О	-	-	-	349717.99	2245702.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н233О	-	-	-	349732.08	2245707.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н234О	-	-	-	349729.83	2245713.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н235О	-	-	-	349715.74	2245707.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н232О	-	-	-	349717.99	2245702.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:132:

№ 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	35:23:0301053:9

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:132:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b> </b>			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162560, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское, дом 16			
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 35:23:0301053:132:

	l
1	
	<b>-</b>
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:145:

Система координат МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимості	еестре				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	наты, 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	
н236О	-	-	-	349732.87	2245807.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
н237О	-	-	-	349732.72	2245814.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
н238О	-	-	-	349728.51	2245814.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	
н239О	-	-	-	349728.49	2245814.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н240О	-	-	-	349719.51	2245814.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н241О	-	-	-	349719.79	2245807.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н242О	-	-	-	349728.80	2245807.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	
н243О	-	-	-	349728.79	2245807.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1	

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:145:

Система координат МСК-35, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и	
	Коорди	наты, м	ус, м	Коорди	наты, м	ус, м		итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н236О	-	-	-	349732.87	2245807.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:145:

№ 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	35:23:0301053:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301053
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельское поселение Никольский, село Деменское, дом 6
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 35:23:0301053:145:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:155:

Система координат МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном ро вижимості	еестре	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	наты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Ми м
	X	Y	R	X	Y	R		.171
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	-	-	-	349835.97	2245762.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н245О	-	-	-	349834.51	2245768.1 5	l	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н246О	-	-	-	349831.24	2245767.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н247О	-	-	-	349825.63	2245766.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1
н248О	-	-	-	349821.09	2245764.9	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н249О	-	-	-	349822.56	2245758.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н244О	-	-	-	349835.97	2245762.0 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:23:0301053:155:

2. (инвестро: Када 3. в гоор Уния 4. котор незая	д объекта недвижимости нее присвоенный государственный учетный номер изентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного оительства праницах которого (которых) расположены здание, оружение, объект незавершенного строительства икальный учетный номер кадастрового квартала, в границах	-
2. (инвестро: Када 3. в г соор Уния 4. котор незая	нее присвоенный государственный учетный номер пвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного поительства пастровый номер земельного участка (земельных участков), границах которого (которых) расположены здание, оружение, объект незавершенного строительства	-
2. (инвестроз Када 3. в гооор Уния 4. котор незая	вентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного оительства дастровый номер земельного участка (земельных участков), границах которого (которых) расположены здание, оружение, объект незавершенного строительства	-
3. В гусоор Унии 4. котор незаи	границах которого (которых) расположены здание, ружение, объект незавершенного строительства	
4. котој незаг 5 Адре	икальный учетный номер каластрового квартала, в границах	
1 7 1	орого расположены здание, сооружение, объект авершенного строительства	
	рес здания, сооружения, объекта незавершенного оительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, село Деменское
5.1. незаг стру	едения о местоположении здания, сооружения, объекта авершенного строительства (при отсутствии адреса) в уктурированном в соответствии с федеральной формационной адресной системой виде	_
5.2. Допо	полнительные сведения о местоположении	-
6. Ины		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:23:0301053:1	01053:155	оом 35:23:03	ровым номеро	недвижимости с кадаст	сведениям об объекте	3. Пояснения в
--	-----------	--------------	--------------	-----------------------	----------------------	----------------

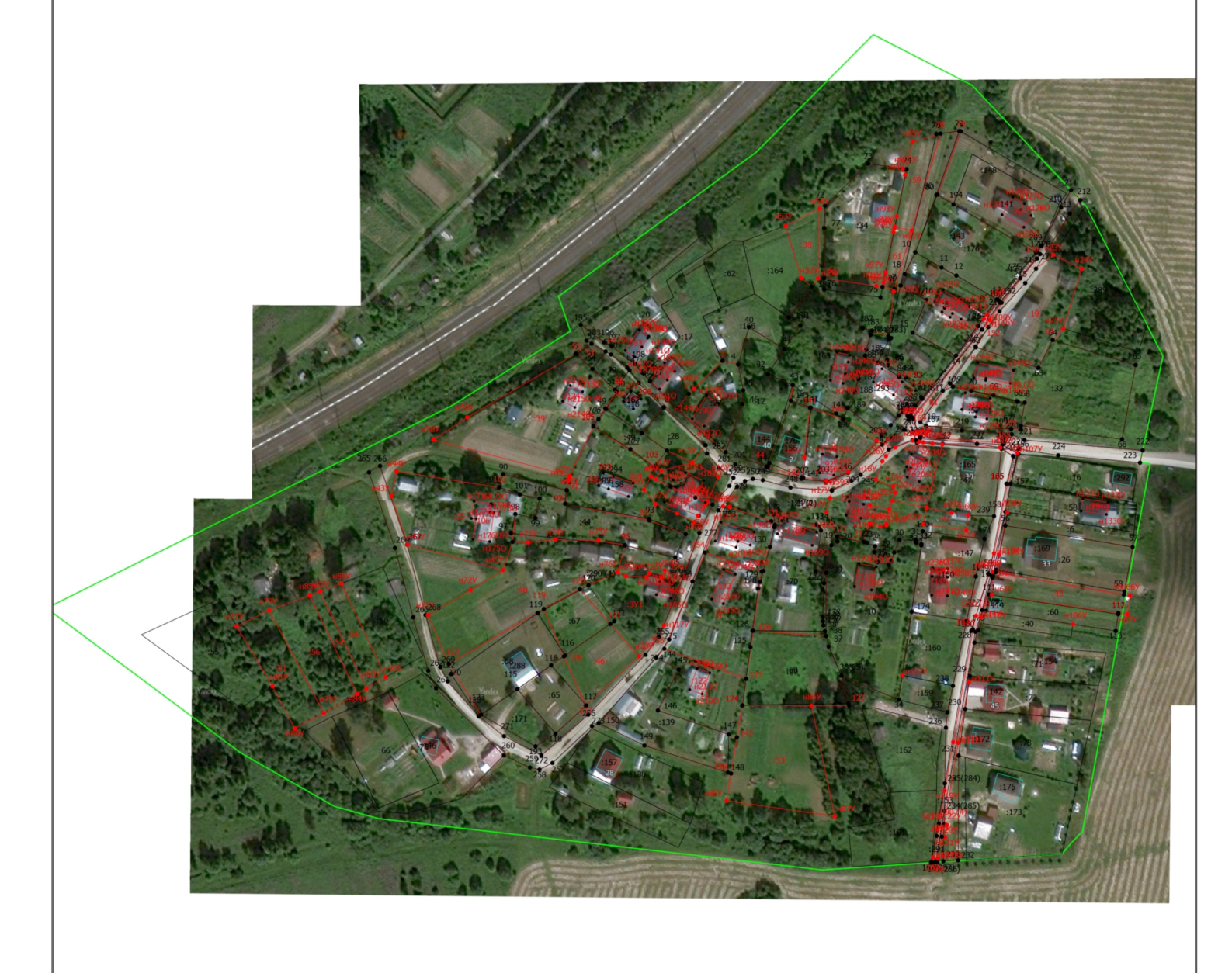
1.	

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

1. Сведения о хар	оактернь	іх точка	х кон	здание				
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект
							незавершен	ного строительства)
с кадастровым н	омером 3	35:23:030	1053:	158:				
Система координат	MCK-35, 3	она 2						Зона № 2
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	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	_	наты, м	Ради ус, м	_	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
293	349778.20	2245650.3 0	-	349778.4 2	2245650.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1
294	349776.50	2245655.1 0	-	349773.4 0	2245664.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
295	349770.60	2245652.9 0	-	349767.0 0	2245662.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
296	349772.30	2245648.1 0	-	349772.0	2245648.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
293	349778.20	2245650.3 0	-	349778.4	2245650.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
2. Иные сведения с кадастровым н								
1.								
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым номо	ером 35:23:0301053:158 :
1							-	_
l								

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

1. Сведения о хар	рактернь	ых точка	х кон	здание							
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объ незавершенного строительства) вым номером 35:23:0301053:167:										
с кадастровым н	омером 3	35:23:030	1053:	167 :							
Система координат	MCK-35, 3	вона 2						Зона № 2			
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура		наты, м	Ради ус, м		інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
	X	Y	R	X	Y	R	0	0			
297	349817.19	<b>3</b> 2245663.6 2	-	349817.3 2	6 2245663.6 8	-	8 Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	0.1			
298	349813.57	2245668.4	-	349813.6 9	2245668.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1			
299	349808.83	2245664.8	-	349808.9	2245664.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1			
300	349812.45	2245660.0 5	-	349812.5 4	2245659.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1			
297	349817.19	2245663.6	-	349817.3	2245663.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1			
2. Иные сведения с кадастровым н											
1.											
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с і	садас	тровым номо	ером 35:23:0301053:167 :			
1											
,											



#### Масштаб 1:1400

#### Условные обозначения

:78

- 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
- 13 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :27 - Уточняемый земельный участок :3У1 - Образуемый земельный участок
  - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Граница здания по сведениям ЕГРН
  - Граница кадастрового квартала
  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

•			