#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 53:11:0500310, Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Борковское сельское поселение, деревня Сельцо

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

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

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "01" января 2005 г., 1

3. Дата подготовки карты-плана территории: "22" мая 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Новгородского муниципального района

основной государственный регистрационный номер: 1025300794078

идентификационный номер налогоплательщика: 5310001444

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: филиал ППК "Роскадастр", филиал ППК "Роскадастр", адрес: 107078, Москва г, муниципальный округ Красносельский вн. тер.г., Орликов пер, Дом № 10, Строение № 1

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Зирдзинина Мария Валерьевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 107-810-142-23

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2, 2025-03-02

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

Контактный телефон: +7816227002

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 107078, Москва г, муниципальный округ Красносельский вн. тер.г., Орликов пер., дом № 10, строение 1 mari.zirdzinina@mail.ru

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

№	Реквизиты документа						
п/п	Вид Дата Номер		Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6		
1	Кадастровый план территории	07.05.2025	КУВИ- 001/2025- 101934674	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0500310	-		
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	09.07.2012	34	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ БОРКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	-		

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

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:11:0500310 (Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Борковское сельское поселение, деревня Сельцо).

В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее — Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен.

При определении координат характерных точек границ земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства фотограмметрическим методом использовались материалы дистанционного зондирования Земли, размер проекции пикселя на местности которых не превышает значений, указанных в требованиях к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, установленных в соответствии с частью 13 статьи 22, частью 13 статьи 24 Закона о регистрации. В соответствии с п.7 Требований к подготовке карты плана территории, утвержденных приказом Росресстра от 04.08.2021 №П/0337, в карту-план территории не включаются разделы "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений" в случае применения при выполнении комплексных кадастровых работ метода определения координат характерных точек границ земельного участка, контуров объектов капитального строительства.

Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 8 земельных участков и 31 объекта капитального строительства, исправлена реестровая ошибка в местоположении 96 земельных участков и 6 объектов капитального строительства.

В соответствии с п.5 Порядка кадастрового деления территории Российской Федерации, порядка присвоения объектам недвижимости кадастровых номеров, номеров регистрации, реестровых номеров границ, утвержденного приказом Росресстра от 22.05.2023 №П/0183, земельному участку, в качестве родительского кадастрового квартала указан кадастровый квартал, в котором располагается большая часть площади земельного участка.

В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки Панковского городского поселения, уточняемые и исправляемые земельные участки, располагаются в территориальной зоне ТЖ-1. Предельные допустимые параметры для видов разрешенного использования в территориальной зоне ТЖ-1 «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены - 400/25000 кв.м. В кадастровой план территории не включены земельные участки с кадастровыми номерами 53:11:0500310:35, 53:11:0500310:37, 53:11:0500310:63, в связи с тем, что вышеуказанные земельные участки невозможно идентифицировать на местности.

В кадастровый план территории не включены земельные участки с кадастровыми номерами 53:11:0500310:41, 53:11:0500310:73, 53:11:0500310:81, 53:11:0500310:82, 53:11:0500310:86, 53:11:0500310:95, 53:11:0500310:183, 53:11:0500310:185, 53:11:0500310:434, 53:11:0500310:53:11:0500310:439, 53:11:0500310:451, 53:11:0500310:446, 53:11:0500310:462, 53:11:0500310:470, 53:11:0500310:472, а также объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 53:11:0500310:111, 53:11:0500310:127, 53:11:0500310:164, 53:11:0500310:178, 53:11:0500310:190, 53:11:0500310:191, 53:11:0500310:192, 53:11:0500310:193, 53:11:0500310:194, 53:11:0500310:195, 53:11:0500310:196, 53:11:0500310:202, 53:11:0500310:416, 53:11:0500310:417, 53:11:0500310:418, 53:11:0500310:419, 53:11:0500310:422, 53:11:0500310:426, 53:11:0500310:458, 53:11:0500310:428, 53:11:0500310:430, 53:11:0500310:433, 53:11:0500310:471, в связи с тем, что вышеуказанные объекты установлены с надлежащей точностью.

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

В кадастровый план территории не включено сооружение с кадастровыми номерами 53:11:0500310:189, 53:11:0500310:435, 53:11:0500310:436, 53:11:0500310:443, 53:11:0500310:447, 53:11:0500310:448, в связи с тем, что сооружения установлены с надлежащей точностью.

В кадастровый план территории не включен земельный участок с кадастровым номером 53:11:0500310:180, в связи с тем, что из него выделилось 2 земельных участка с кадастровыми номерами 53:11:0500310:186 и 53:11:0500310:187.

В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой деятельности при уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно- технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 53:11:0500310 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0500310, землеустроительные дела, ортофотопланы масштаба 1:2000.

Также при проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:11:0500310 использовались ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ БОРКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НОВГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, Утверждены Решением Совета депутатов Панковского городского поселения от 09.07.2012 №34 (в ред. Решений Совета депутатов Борковского сельского поселения от 06.12.2013 № 44, 25.09.2014 № 39, Решения Думы Новгородского муниципального района от 26.05.2017 № 203, Решения Думы Новгородского муниципального района от 25.10.2019 № 439, Решения Думы Новгородского муниципального района от 27.03.2020 № 473, Решения Думы Новгородского муниципального района от 27.05.2022 № 741, Решения Думы Новгородского муниципального района от 19.12.2023 № 920, Решения Думы Новгородского муниципального района от 24.01.2025 № 1027).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:2:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	няты м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
28	562445.12	2170187.07	562440.68	2170182.09	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
29	562436.64	2170221.03	562430.97	2170221.51	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н258У	-	-	562398.14	2170213.00	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
30	562396.22	2170210.34	562392.08	2170206.45	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
31	562396.05	2170206.88	-	-	-	0.30	-
32	562403.63	2170176.10	562399.63	2170171.02	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н259У	-	-	562403.87	2170166.25	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н260У	-	-	562418.04	2170176.14	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
28	562445.12	2170187.07	562440.68	2170182.09	Фотограмметричес кий метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
28	29	40.60	-	-
29	н258У	33.92	-	-
н258У	30	8.92	-	-
30	32	36.23	-	-
32	н259У	6.38	-	-
н259У	н260У	17.28	-	-
н260У	28	23.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:2:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1742 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1742}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	244
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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	53:11:0500310:422 53:11:0500310:448
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 53:11:0500310:2:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:10 :

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н266У	-	-	562226.01	2170264.16	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н267У	-	-	562224.21	2170271.57	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
47	562222.01	2170297.74	562218.40	2170295.56	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
48	562216.82	2170297.65	562215.18	2170296.43	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
49	562213.68	2170320.31	562210.79	2170321.26	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
50	562191.30	2170315.06	562190.70	2170317.19	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н268У	ı	-	562199.89	2170276.79	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
51	562208.45	2170250.55	562205.28	2170250.04	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
52	562230.28	2170254.88	562228.17	2170254.49	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н266У	-	-	562226.01	2170264.16	Фотограмметричес кий метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н266У	н267У	7.63	-	-	
н267У	47	24.68	-	-	
47	48	3.34	-	-	
48	49	25.22	-	-	
49	50	20.50	-	-	
50	н268У	41.43	-	-	
н268У	51	27.29	-	-	
51	52	23.32	-	-	
52	н266У	9.91	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:10:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1488 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1488}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1543
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личные подсобные 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 53:11:0500310:10 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:19:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	1					Формулы, примененные	
		Коорди	наты, м опреде	елены в		для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
80	562437.17	2170267.37	-	-	-	0.30	-
81	562443.20	2170238.28	562440.29	2170237.91	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
82	562444.78	2170234.70	562441.87	2170234.33	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н279У	-	-	562492.76	2170247.23	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
83	562495.37	2170248.53	562492.59	2170247.85	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
84	562486.89	2170283.29	562484.32	2170282.77	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н280У	-	-	562438.70	2170273.95	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
85	562436.39	2170269.48	562433.76	2170268.99	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
80	562437.17	2170267.37	-	-	-	0.30	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:19:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
81	82	3.91	-	-
82	н279У	52.50	-	-
н279У	83	0.64	-	-
83	84	35.89	-	-
84	н280У	46.46	-	-
н280У	85	7.00	-	-
85	81	31.76	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:19:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1995 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1995}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1874
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	121
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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	53:11:0500310:123
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 53:11:0500310:19:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:22:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
91	562478.21	2170232.03	562471.21	2170231.45	Фотограмметричес кий метод	0.10	-	
90	-	-	562481.50	2170193.12	Фотограмметричес кий метод	0.10	-	
90	562486.68	2170198.07	562483.04	2170188.03	Фотограмметричес кий метод	0.10	-	
92	562528.25	2170209.07	562527.30	2170198.81	Фотограмметричес кий метод	0.10	-	
93	562519.78	2170243.04	562516.38	2170242.69	Фотограмметричес кий метод	0.10	-	
91	562478.21	2170232.03	562471.21	2170231.45	Фотограмметричес кий метод	0.10	-	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
91	90	39.69	-	-
90	90	5.32	-	-
90	92	45.55	-	-
92	93	45.22	-	-
93	91	46.55	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:22:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2080 ± 16

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:22:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2080}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1505
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	575
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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	-

1.	-
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:42:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	X Y		Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
120	-	-	562638.58	2170282.43	Фотограмметричес кий метод	0.10	-	
87	-	-	562689.28	2170297.18	Фотограмметричес кий метод	0.10	-	
86	-	-	562675.43	2170343.33	Фотограмметричес кий метод	0.10	-	
121	-	-	562626.05	2170325.01	Фотограмметричес кий метод	0.10	-	
120	-	-	562638.58	2170282.43	Фотограмметричес кий метод	0.10	-	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:42:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
120	87	52.80	-	-	
87	86	48.18	-	-	
86	121	52.67	-	-	
121	120	44.39	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2438 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2438}=17$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2232
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	206
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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	б уточняемом земельном	участке с кадастровым	и номером 53:11:0500310:42
--------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------------

1.	-
	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:54:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
						-	
н282У	-	-	562384.71	2170360.46	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н299У	-	-	562391.85	2170361.60	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н300У	-	-	562391.12	2170367.00	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н301У	-	-	562405.14	2170368.88	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н302У	-	-	562404.51	2170376.32	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н303У	-	-	562402.30	2170390.58	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н304У	-	-	562400.44	2170405.99	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н305У	-	-	562399.96	2170409.84	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н306У	-	-	562376.73	2170405.60	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
130	-	-	562378.04	2170395.42	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
129	-	-	562378.74	2170390.96	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
128	-	-	562381.41	2170388.49	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н282У	-	-	562384.71	2170360.46	Фотограмметричес кий метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н282У	н299У	7.23	-	-	
н299У	н300У	5.45	-	-	
н300У	н301У	14.15	-	-	
н301У	н302У	7.47	-	-	
н302У	н303У	14.43	-	-	
н303У	н304У	15.52	-	-	
н304У	н305У	3.88	-	-	
н305У	н306У	23.61	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н306У	130	10.26	-	-	
130	129	4.51	-	-	
129	128	3.64	-	-	
128	н282У	28.22	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	944 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{944}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	556
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	как приусадебный с правом строительства дома для сезонного проживания
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 53:11:0500310:54:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:61:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  выполнения комплексных кадастровых работ  квадратической погрешности определения координат границ (Мt), с подставленными в так		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки			
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н310У	-	-	562131.67	2170230.43	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
245	-	-	562158.14	2170237.17	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н311У	-	-	562172.71	2170244.78	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н312У	-	-	562156.31	2170312.61	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н313У	-	-	562131.19	2170308.34	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н314У	-	-	562118.96	2170305.84	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н315У	-	-	562119.25	2170304.35	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
н310У	-	-	562131.67	2170230.43	Фотограмметричес кий метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н310У	245	27.31	-	-	
245	н311У	16.44	-	-	
н311У	н312У	69.78	-	-	
н312У	н313У	25.48	-	-	
н313У	н314У	12.48	-	-	
н314У	н315У	1.52	-	-	
н315У	н310У	74.96	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:61:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:61:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3016 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3016}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	116
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного 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	53:11:0500310:177
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	53:11:0500310:61 :
--	-------------------------------	--------------------

|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:65:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
225	-	-	562461.97	2170330.60	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
224	-	-	562469.67	2170293.07	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
192	-	-	562500.86	2170296.95	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
191	-	-	562490.69	2170337.64	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
190	-	-	562485.12	2170368.79	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
228	-	-	562454.23	2170364.16	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
227	-	-	562456.34	2170352.03	Фотограмметричес кий метод	0.10	-
225	-	-	562461.97	2170330.60	Фотограмметричес кий метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:65:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
225	224	38.31	-	-
224	192	31.43	-	-
192	191	41.94	-	-
191	190	31.64	-	-
190	228	31.24	-	-
228	227	12.31	-	-
227	225	22.16	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:65:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:65:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2235 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2235}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2270
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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	53:11:0500310:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

0500310	10:
0	50031

			ı
1			
			ı

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500309:5:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
23	561785.50	2170152.52	561782.55	2170151.21	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
390	-	-	561796.78	2170167.63	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
24	561805.67	2170179.57	561805.67	2170179.57	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
25	561808.58	2170190.29	561807.95	2170187.98	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
26	561779.51	2170212.89	561776.93	2170212.74	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
27	561751.95	2170179.87	561748.73	2170179.51	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н256У	-	-	561755.54	2170174.41	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н257У	-	-	561759.69	2170169.53	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
23	561785.50	2170152.52	561782.55	2170151.21	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500309:5:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
23	390	21.73	-	-	
390	24	14.89	-	-	
24	25	8.71	-	-	
25	26	39.69	-	-	
26	27	43.58	-	-	
27	н256У	8.51	-	-	
н256У	н257У	6.41	-	-	
н257У	23	29.30	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500309:5:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1930 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1930}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1809
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	121
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0000000:3426
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 53:11:0500309:5:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:4:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коопли	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
33	562577.81	2170196.33	562575.54	2170193.28	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
34	562621.31	2170207.85	562619.06	2170201.54	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н261У	-	-	562618.08	2170206.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
35	562606.79	2170266.06	562604.22	2170264.61	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
36	562563.29	2170254.55	562561.11	2170254.05	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
33	562577.81	2170196.33	562575.54	2170193.28	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:4:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м части границ	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
33	34	44.30	-	-
34	н261У	4.96	-	-
н261У	35	59.84	-	-
35	36	44.38	-	-
36	33	62.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:4:

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	2825 ± 19
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:4:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2825}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	125
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:427
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 53:11:0500310:4:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:6:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
37	562320.60	2170208.60	562317.46	2170208.31	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
38	562309.34	2170255.48	562306.77	2170255.68	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
39	562250.15	2170247.52	562247.17	2170247.67	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
40	562246.70	2170233.36	562244.00	2170234.30	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
41	562267.94	2170225.50	-	-	-	0.20	-
42	562301.03	2170214.37	-	-	-	0.20	-
37	562320.60	2170208.60	562317.46	2170208.31	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:6:

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
37	38	48.56	-	-
38	39	60.14	-	-
39	40	13.74	-	-
40	37	77.92	-	<del>-</del>

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:6:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1987 \pm 16$
۷.	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	1987 ± 10

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:6:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1987}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2039
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 (приусадебный земельный участок)
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 53:11:0500310:6
--	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:7:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	- I						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
43	562361.06	2170188.98	562359.06	2170187.44	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н262У	-	-	562338.21	2170260.46	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
44	562340.42	2170261.08	562337.68	2170261.84	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
38	562309.34	2170255.48	562306.77	2170255.68	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
37	562320.60	2170208.60	562317.46	2170208.31	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н263У	-	-	562318.12	2170205.80	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
43	562361.06	2170188.98	562359.06	2170187.44	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:7:

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	
43	н262У	75.94	-	-	
н262У	44	1.48	-	-	
44	38	31.52	-	-	
38	37	48.56	-	-	
37	н263У	2.60	-	-	
н263У	43	44.87	1	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:7:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:7:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2140\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2140} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2016
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	124
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	53:11:0500310:416
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного 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 53:11:0500310:7:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:8:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	· P		·· -				
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н264У	-	-	562360.26	2170183.62	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
45	562386.64	2170177.18	562384.77	2170173.32	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н265У	-	-	562386.03	2170174.62	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
46	562364.42	2170265.44	562362.35	2170262.11	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
44	562340.42	2170261.08	562338.21	2170260.46	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
43	562361.06	2170188.98	562359.06	2170187.44	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н264У	-	-	562360.26	2170183.62	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:8:

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	
н264У	45	26.59	-	-	
45	н265У	1.81	-	-	
н265У	46	90.64	-	-	
46	44	24.20	-	-	
44	43	75.94	-	-	
43	н264У	4.00	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:8:

№ 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 53:11:0500310:8:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1993 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1993}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1908
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85
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	53:11:0500310:417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного 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 53:11:0500310:8:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:11:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат м	CK-33, 30H				-	JUHA J\2 Z
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
52	562230.28	2170254.88	562228.17	2170254.49	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
53	562246.77	2170257.31	562243.61	2170256.75	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н269У	-	-	562238.77	2170285.03	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
54	562237.68	2170304.65	562235.07	2170300.66	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
55	562228.82	2170302.76	562226.27	2170298.85	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
56	562226.73	2170312.54	562223.95	2170309.55	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
57	562225.66	2170312.31	562222.88	2170309.32	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
58	562223.55	2170322.19	562220.49	2170321.27	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н21У	-	-	562222.57	2170321.87	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н270У	-	-	562222.38	2170323.35	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
49	562213.68	2170320.31	562210.79	2170321.26	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
48	562216.82	2170297.65	562215.18	2170296.43	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
47	562222.01	2170297.74	562218.40	2170295.56	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н267У	-	-	562224.21	2170271.57	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н266У	-	-	562226.01	2170264.16	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
52	562230.28	2170254.88	562228.17	2170254.49	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:11:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
		проложение (S), м части грани		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
52	53	15.60	-	-	
53	н269У	28.69	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:11:

Обозначение част	ги 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	
н269У	54	16.06	-	-	
54	55	8.98	-	-	
55	56	10.95	-	-	
56	57	1.09	-	-	
57	58	12.19	-	-	
58	н21У	2.16	-	-	
н21У	н270У	1.49	-	-	
н270У	49	11.78	-	-	
49	48	25.22	-	-	
48	47	3.34	-	-	
47	н267У	24.68	-	-	
н267У	н266У	7.63	-	-	
н266У	52	9.91	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1005 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1005}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1039
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

<b>4.</b> ]	Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0500310:11:
	1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:12:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
53	562246.77	2170257.31	562243.99	2170254.32	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
59	562261.69	2170260.47	562258.91	2170257.48	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н271У	-	-	562252.33	2170287.33	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
60	562246.89	2170326.32	562244.24	2170326.32	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н272У	-	-	562243.92	2170327.88	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н273У	-	-	562231.70	2170325.46	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
61	562235.44	2170324.73	562231.89	2170323.71	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н274У	-	-	562233.49	2170315.60	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
62	562239.64	2170305.08	562236.57	2170300.98	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
54	562237.68	2170304.65	562235.07	2170300.66	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н269У	-	-	562238.77	2170285.03	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
53	-	-	562243.61	2170256.75	Фотограмметрич еский метод	0.10	<u>-</u>
53	562246.77	2170257.31	562243.99	2170254.32	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:12:

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	
53	59	15.25	-	-	
59	н271У	30.57	-	-	
н271У	60	39.82	-	-	
60	н272У	1.59	-	-	
н272У	н273У	12.46	-	-	
н273У	61	1.76	-	-	
	•	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:12:

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
61	н274У	8.27	-	-
н274У	62	14.94	-	-
62	54	1.53	-	-
54	н269У	16.06	-	-
н269У	53	28.69	-	-
53	53	2.46	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:12:

№ 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	1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$990\pm11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{990}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	927
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:112
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 53:11:0500310:12:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:13:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
54	562237.68	2170304.65	562235.07	2170300.66	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
62	562239.64	2170305.08	562236.57	2170300.98	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н274У	-	-	562233.49	2170315.60	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
61	562235.44	2170324.73	562231.89	2170323.71	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
63	562233.02	2170324.22	-	-	-	0.20	-
64	562225.75	2170322.67	562222.57	2170321.87	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
58	562223.55	2170322.19	562220.49	2170321.27	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
57	562225.66	2170312.31	562222.88	2170309.32	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
56	562226.73	2170312.54	562223.95	2170309.55	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
55	562228.82	2170302.76	562226.27	2170298.85	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
54	562237.68	2170304.65	562235.07	2170300.66	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:13:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
54	62	1.53	-	-	
62	н274У	14.94	-	-	
н274У	61	8.27	-	-	
61	64	9.50	-	-	
64	58	2.16	-	-	
58	57	12.19	-	-	
57	56	1.09	-	-	
56	55	10.95	-	-	
55	54	8.98	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:13:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$259 \pm 6$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{259}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	233
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:112 53:11:0500310:119
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 53:11:0500310:13 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:14:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	герных перстре недвижимости комплексных опредс		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
59	562261.69	2170260.47	562258.91	2170257.48	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
65	562284.78	2170265.88	562282.46	2170262.73	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
66	562272.07	2170331.66	562269.09	2170330.31	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
67	562269.24	2170331.78	-	-	-	0.20	-
68	562247.02	2170328.20	562244.24	2170326.32	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
60	562246.89	2170326.32	562252.33	2170287.33	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
59	562261.69	2170260.47	562258.91	2170257.48	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:14:

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
59	65	24.13	-	-
65	66	68.89	-	-
66	68	25.17	-	-
68	60	39.82	-	-
60	59	30.57	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:14:

№ 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	1723 ± 15

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:14:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1723}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1692
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:122
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 53:11:0500310:14:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:16:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
69	561721.39	2170165.92	561717.89	2170165.08	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
70	561744.23	2170190.73	561740.73	2170189.89	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
71	561704.71	2170224.88	561701.21	2170224.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
72	561675.65	2170193.03	561672.15	2170192.19	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
69	561721.39	2170165.92	561717.89	2170165.08	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:16:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
69	70	33.72	-	-
70	71	52.23	-	-
71	72	43.12	-	-
72	69	53.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:16:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2003 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2003}=16$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:16:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2003
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:128
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 53:11:0500310:16:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:17:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ вольственными в та		погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	у итоговые (вь		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
73	561763.84	2170213.64	561761.23	2170213.44	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
74	561713.96	2170255.32	561711.71	2170255.26	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
75	561695.16	2170233.33	561693.29	2170234.63	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н275У	-	-	561697.67	2170231.34	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н276У	-	-	561701.86	2170225.56	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
71	-	-	561701.21	2170224.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
70	561744.23	2170190.73	561740.73	2170189.89	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
73	561763.84	2170213.64	561761.23	2170213.44	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:17:

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
73	74	64.82	-	-
74	75	27.66	-	-
75	н275У	5.48	-	-
н275У	н276У	7.14	-	-
н276У	71	1.65	-	-
71	70	52.23	-	-
70	73	31.22	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:17:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:17:

№ 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	1972 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1972} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1920
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500309:10
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 53:11:0500310:17:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:18:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	1-71						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	Описание закрепле ния точки 8
Обозначение характерных точек границ	простро попримимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	закрепле
	X	Y	X	Y	Y	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
76	562047.11	2170207.76	562043.76	2170210.66	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н277У	-	-	562040.93	2170230.59	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
77	562032.25	2170288.88	562027.82	2170287.48	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
78	562002.29	2170283.48	561995.04	2170280.86	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н278У	-	-	561998.43	2170269.37	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
79	562018.12	2170199.93	562018.17	2170202.79	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
76	562047.11	2170207.76	562043.76	2170210.66	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:18:

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	
76	н277У	20.13	-	-	
н277У	77	58.38	-	-	
77	78	33.44	-	-	
78	н278У	11.98	-	-	
н278У	79	69.44	-	-	
79	76	26.77	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:18:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:18:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2452 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2452}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2528
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:127
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 53:11:0500310:18:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:20:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
86	562676.93	2170343.14	562675.43	2170343.33	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
87	562690.90	2170300.77	562689.28	2170297.18	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
88	562709.11	2170308.61	562707.73	2170304.54	Фотограмметрич еский метод	0.10	1
89	562734.44	2170377.97	562735.44	2170380.78	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
86	562676.93	2170343.14	562675.43	2170343.33	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:20:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
86	87	48.18	-	-
87	88	19.86	-	-
88	89	81.12	-	-
89	86	70.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:20:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2245 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2245}=17$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:20:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1996
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	249
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного 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
10.	Иные сведения	-

4. Поясне	ния к сведениям об уточняемом з	вемельном участке с када	астровым номером 53:11:0500310:20:
-----------	---------------------------------	--------------------------	------------------------------------

1	- 1
Ι.	٠.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:21:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
28	562445.12	2170187.07	562440.68	2170182.09	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
90	562486.68	2170198.07	562481.50	2170193.12	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
91	562478.21	2170232.03	562471.21	2170231.45	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
29	562436.64	2170221.03	562430.97	2170221.51	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
28	562445.12	2170187.07	562440.68	2170182.09	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:21:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
28	90	42.28	-	-
90	91	39.69	-	-
91	29	41.45	-	-
29	28	40.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:21:

№ 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	$1680 \pm 14$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1680}=14$		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:21:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1505
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	175
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:453
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 53:11:0500310:21:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:23:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м Формулы, примененн						е
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
94	562392.94	2170277.46	562389.85	2170275.36	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
95	562393.87	2170274.49	562402.08	2170278.16	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
96	562424.13	2170281.28	-	-	-	0.10	-
97	562423.89	2170282.36	562419.68	2170282.23	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
98	562414.62	2170324.51	562410.72	2170326.21	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
99	562409.30	2170358.53	562406.36	2170357.25	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
100	562398.02	2170356.44	562393.22	2170354.99	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
101	562390.69	2170355.32	-	-	-	0.10	-
102	562391.53	2170352.20	562386.69	2170350.60	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
103	562371.29	2170347.85	562368.63	2170347.76	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
104	562376.32	2170326.42	562372.50	2170331.06	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
105	562382.35	2170311.26	562379.24	2170311.52	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
94	562392.94	2170277.46	562389.85	2170275.36	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:23:

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	
94	95	12.55	-	-	
95	97	18.06	-	-	
97	98	44.88	-	-	
98	99	31.34	-	-	
99	100	13.33	-	-	
100	102	7.87	-	-	
102	103	18.28	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	0т т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
103	104	17.14	-	-	
104	105	20.67	-	-	
105	94	37.68	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2596 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2596}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2695
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:423
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 53:11:0500310:23:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:24:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	– формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
106	562659.78	2170216.68	562657.63	2170215.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
107	562698.33	2170226.54	562695.58	2170226.08	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н281У	-	-	562687.21	2170262.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
108	562684.71	2170284.95	562682.08	2170284.63	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
109	562646.04	2170275.01	562642.65	2170274.64	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
106	562659.78	2170216.68	562657.63	2170215.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:24:

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	
106	107	39.42	-	-	
107	н281У	36.92	-	-	
н281У	108	23.17	-	-	
108	109	40.68	-	-	
109	106	61.10	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:24:

№ 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	2424 ± 17

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:24:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2424}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2389
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:24 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:25:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
106	562659.78	2170216.68	562657.63	2170215.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
109	562646.04	2170275.01	562642.65	2170274.64	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
110	562607.03	2170265.13	562604.22	2170264.61	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
111	562621.54	2170206.91	562618.08	2170206.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
106	562659.78	2170216.68	562657.63	2170215.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:25:

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	
106	109	61.10	-	-	
109	110	39.72	-	-	
110	111	59.84	-	-	
111	106	40.56	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:25:

№ 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	2427 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2427}=17$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:25:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2389
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:25 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:26:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
112	561755.26	2170303.03	561754.27	2170303.75	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
113	561732.70	2170279.22	561730.32	2170279.24	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
114	561765.33	2170252.33	561763.34	2170252.73	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
115	561784.32	2170236.47	561782.77	2170236.60	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
116	561807.03	2170259.52	561803.06	2170258.92	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
117	561788.43	2170273.85	561785.72	2170272.80	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
118	561784.73	2170276.99	561772.14	2170284.88	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
112	561755.26	2170303.03	561754.27	2170303.75	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:26:

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	
112	113	34.27	-	-	
113	114	42.35	-	-	
114	115	25.25	-	-	
115	116	30.16	-	-	
116	117	22.21	-	-	
117	118	18.18	-	-	
118	112	25.99	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:26:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:26:

№ 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	$2074\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2074} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2148
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:26:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:27:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
119	562593.82	2170274.38	562590.99	2170271.03	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
120	562642.05	2170287.13	562638.58	2170282.43	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
121	562628.32	2170328.24	562626.05	2170325.01	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
122	562580.20	2170314.52	562578.84	2170311.93	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
119	562593.82	2170274.38	562590.99	2170271.03	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
119	120	48.94	-	-	
120	121	44.39	-	-	
121	122	48.99	-	-	
122	119	42.67	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:27:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2130 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2130}=16$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:27:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2138
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:176
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	-

. Пояснения к сведениям об уточняемом земельно	и участке с кадастровым номером 53:11:0500310:27
--	--

1	- 1
Ι.	- 1
	- 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:28:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	- I-r-1	,			•		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
123	561691.87	2170134.85	561691.87	2170134.85	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
124	561660.10	2170163.64	561660.10	2170163.64	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
125	561640.26	2170143.16	561640.26	2170143.16	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
126	561669.43	2170113.46	561669.43	2170113.46	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
127	561670.26	2170112.62	561670.26	2170112.62	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
123	561691.87	2170134.85	561691.87	2170134.85	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:28:

Обозначение части границ		бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (э), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
123	124	42.87	-	-
124	125	28.51	-	-
125	126	41.63	-	-
126	127	1.18	-	-
127	123	31.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:28:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1274 ± 12

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:28:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1274}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1274
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:28 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:29:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Координаты, м				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н282У	-	-	562384.71	2170360.46	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
128	562384.28	2170389.03	562381.41	2170388.49	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
129	562381.99	2170390.76	562378.74	2170390.96	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
130	562381.24	2170395.43	562378.04	2170395.42	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
131	562353.02	2170389.17	562349.82	2170389.16	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
132	562356.42	2170354.74	562354.42	2170353.44	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
133	562388.18	2170359.58	562384.98	2170359.57	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н282У	-	-	562384.71	2170360.46	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:29:

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	
н282У	128	28.22	-	-	
128	129	3.64	-	-	
129	130	4.51	-	-	
130	131	28.91	-	-	
131	132	36.01	-	-	
132	133	31.17	-	-	
133	н282У	0.93	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:29:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:29:

№ 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	1116 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1116}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1110
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:168
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 53:11:0500310:29 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:30:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Координаты, м				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н283У	-	-	562393.27	2170260.30	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
134	562386.84	2170255.82	562375.32	2170254.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
135	562395.45	2170224.34	562385.24	2170218.94	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н284У	-	-	562391.13	2170218.25	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н285У	-	-	562412.15	2170226.03	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
82	-	-	562441.87	2170234.33	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
81	562443.20	2170238.28	562440.29	2170237.91	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
85	-	-	562433.76	2170268.99	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
80	562437.17	2170267.37	562421.97	2170265.88	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н283У	-	-	562393.27	2170260.30	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:30:

Обозначение части границ		1 opnson imibioe		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н283У	134	18.89	-	-	
134	135	36.82	-	-	
135	н284У	5.93	-	-	
н284У	н285У	22.41	-	-	
н285У	82	30.86	-	-	
82	81	3.91	-	-	
81	85	31.76	-	-	
85	80	12.19	-	-	
80	н283У	29.24	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2206\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2206} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1578
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	628
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	53:11:0500310:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного 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 53:11:0500310:30 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:31:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			ьтате інения ексных	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
136	561920.27	2170306.22	561917.50	2170305.13	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
137	561892.48	2170334.99	561891.80	2170334.80	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
138	561865.19	2170313.08	561862.49	2170312.57	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
139	561868.87	2170309.25	-	-	-	0.20	=
140	561881.21	2170296.46	561878.51	2170295.95	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
141	561894.64	2170282.39	561892.52	2170281.28	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
136	561920.27	2170306.22	561917.50	2170305.13	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
136	137	39.25	-	-
137	138	36.79	-	-
138	140	23.08	-	-
140	141	20.29	-	-
141	136	34.54	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:31:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	1468 ± 13

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:31:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1468}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1440
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:460
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 53:11:0500310:31:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:32:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	- I- / 1						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
119	562593.82	2170274.38	562590.99	2170271.03	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
122	562580.20	2170314.52	562578.84	2170311.93	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
142	562535.44	2170299.55	562532.64	2170296.97	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н286У	-	-	562533.71	2170293.28	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н287У	-	-	562542.27	2170260.85	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
143	562544.90	2170261.53	562542.78	2170258.73	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
119	562593.82	2170274.38	562590.99	2170271.03	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:32:

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	
119	122	42.67	-	-	
122	142	48.56	-	-	
142	н286У	3.84	-	-	
н286У	н287У	33.54	-	-	
н287У	143	2.18	-	-	
143	119	49.75	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:32:

№ 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 53:11:0500310:32:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2017 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2017}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1991
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
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	приусадебный с правом строительства дома для сезонного проживания
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 53:11:0500310:32:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:34:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	-	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
144	561992.79	2170191.26	561989.01	2170193.91	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
145	562017.71	2170202.12	562018.17	2170202.79	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
146	562005.37	2170267.24	561998.43	2170269.37	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
147	561979.33	2170262.31	561978.02	2170264.25	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
148	561975.28	2170256.87	561972.29	2170256.10	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н288У	-	-	561976.79	2170239.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н289У	-	-	561978.47	2170232.44	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н290У	-	-	561985.96	2170205.29	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
144	561992.79	2170191.26	561989.01	2170193.91	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:34:

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	30.48	-	-
145	146	69.44	-	-
146	147	21.04	-	-
147	148	9.96	-	-
148	н288У	17.64	-	-
н288У	н289У	6.81	-	-
н289У	н290У	28.16	-	-
н290У	144	11.78	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:34:

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2055 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2055}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2017
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:418 53:11:0500310:435
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 53:11:0500310:34 :

1  -	
1.  -	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:38:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
149	561832.78	2170288.74	561830.35	2170288.49	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
150	561857.00	2170313.19	561857.21	2170315.53	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
151	561832.42	2170342.69	561830.34	2170344.01	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н291У	-	-	561814.64	2170330.45	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
152	561802.67	2170319.93	561799.69	2170317.39	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
153	561814.56	2170306.08	561812.70	2170304.98	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
149	561832.78	2170288.74	561830.35	2170288.49	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:38:

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	
149	150	38.11	-	-	
150	151	39.15	-	-	
151	н291У	20.75	-	-	
н291У	152	19.85	-	-	
152	153	17.98	-	-	
153	149	24.15	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:38:

№ 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 53:11:0500310:38:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1600 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1600}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1487
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	113
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:116
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 53:11:0500310:38 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:39:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	- I- / 1						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном выполнения		результате результате выполнения комплексных местре недвижимости		определения	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н292У	-	-	561796.22	2170237.15	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
154	561798.26	2170237.96	561795.30	2170238.02	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
26	561779.51	2170212.89	561776.93	2170212.74	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
25	561808.58	2170190.29	561807.95	2170187.98	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
155	561826.12	2170176.65	561823.37	2170177.57	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
156	561845.44	2170201.59	561843.32	2170200.66	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н292У	-	-	561796.22	2170237.15	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:39:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н292У	154	1.27	-	-
154	26	31.25	-	-
26	25	39.69	-	-
25	155	18.60	-	-
155	156	30.51	-	-
156	н292У	59.58	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:39:

№ 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	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:39:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1863 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1863}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1864
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	53:11:0500310:184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номе	ром 53:11:0500310:39 :
-----------------------------	----------------------	------------------	------------	------------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:40:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

0 110 1 0 110 110	· P						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
157	561689.63	2170136.88	561694.49	2170132.79	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
158	561702.01	2170150.09	561707.03	2170145.82	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
159	561651.08	2170182.76	-	-	-	0.10	-
160	561646.21	2170186.33	561651.56	2170181.44	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
160	-	-	561646.21	2170186.33	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
161	-	-	561622.32	2170161.44	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
161	561622.32	2170161.44	561624.42	2170158.29	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
162	561624.08	2170159.63	-	-	-	0.10	-
125	561640.26	2170143.16	561640.26	2170143.16	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
124	561660.10	2170163.64	561660.10	2170163.64	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
123	-	-	561691.87	2170134.85	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
157	561689.63	2170136.88	561694.49	2170132.79	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
157	158	18.08	-	-
158	160	65.92	-	-
160	160	7.25	-	-
160	161	34.50	-	-
161	161	3.79	-	-
161	125	21.90	-	-
125	124	28.51	-	-
124	123	42.87	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:40:

Обозначение части	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
<b>от т.</b> до т.		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
123	157	3.33	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:40:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1609 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1609}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	69
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	приусадебный участок с правом возведения дома для сезонного проживания
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 53:11:0500310:40 :

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:43:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо реестре нед	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
65	562284.78	2170265.88	562269.09	2170330.31	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
163	562285.79	2170262.93	562282.46	2170262.73	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
164	562297.21	2170265.11	562294.07	2170264.87	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
165	562291.46	2170303.94	562288.32	2170303.70	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
166	562311.49	2170307.96	562308.35	2170307.72	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
167	562316.94	2170269.30	562313.80	2170268.84	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
168	562338.55	2170272.67	562335.99	2170271.94	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
169	562333.26	2170313.84	562330.05	2170313.90	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
170	562320.58	2170311.89	562317.62	2170311.39	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
171	562315.49	2170337.92	562312.78	2170337.48	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
66	562272.07	2170331.66	562268.93	2170331.42	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
65	562284.78	2170265.88	562269.09	2170330.31	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:43:

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
65	163	68.89	-	-
163	164	11.81	-	-
164	165	39.25	-	-
165	166	20.43	-	-
166	167	39.26	-	-
167	168	22.41	-	-
168	169	42.38	-	-
169	170	12.68	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:43:

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	
170	171	26.54	-	-	
171	66	44.27	-	-	
66	65	1.12	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:43:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2722 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2722} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2708	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000	
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 53:11:0500310:43:

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:44:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	נ	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
76	562047.11	2170207.76	562044.15	2170208.64	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
172	562076.45	2170214.24	562074.62	2170215.17	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
173	562065.31	2170280.18	562067.20	2170244.30	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
174	562063.18	2170292.78	562057.99	2170293.43	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
77	562032.25	2170288.88	562027.82	2170287.48	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н277У	-	-	562040.93	2170230.59	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
76	-	-	562043.76	2170210.66	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
76	562047.11	2170207.76	562044.15	2170208.64	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:44:

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ			
0Т Т.	до т.	inpositorie (5), in	части границ	(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
76	172	31.16	-	-			
172	173	30.06	-	-			
173	174	49.99	-	-			
174	77	30.75	-	-			
77	н277У	58.38	-	-			
н277У	76	20.13	-	-			
76	76	2.06	-	-			

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:44:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:44:

№ 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	2385 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2385}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2479
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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 53:11:0500310:44:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:46:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат м	20, 3011			1		301111112
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	актерных песстве непвижимости выполнения определен		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
175	562287.72	2170359.63	562284.04	2170360.68	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
176	562289.44	2170343.48	562286.00	2170344.43	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
177	562292.37	2170342.58	562289.64	2170343.59	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
178	562295.67	2170343.30	562292.94	2170344.31	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
179	562297.44	2170344.61	562294.71	2170345.62	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
180	562328.20	2170350.06	562325.47	2170351.07	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
181	562327.91	2170351.69	-	-	-	0.10	-
182	562325.11	2170367.28	562322.38	2170368.29	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
183	562323.92	2170373.90	562321.19	2170374.91	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
184	562314.54	2170371.98	562311.81	2170372.99	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
185	562316.05	2170365.07	562313.32	2170366.08	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
175	562287.72	2170359.63	562284.04	2170360.68	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:46:

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	
175	176	16.37	-	-	
176	177	3.74	-	-	
177	178	3.38	-	-	
178	179	2.20	-	-	
179	180	31.24	-	-	
180	182	17.50	-	-	
182	183	6.73	-	-	
183	184	9.57	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:46:

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	
184	185	7.07	-	-	
185	175	29.77	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:46:

№ 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	$739 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{739}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	722
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:46:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:47:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	1					_	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	формулы значениями и итоговые (вычисленные значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
186	562530.99	2170306.01	562528.54	2170305.45	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
187	562523.33	2170350.07	562520.88	2170349.51	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
188	562519.29	2170372.21	562516.84	2170371.65	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
189	562517.84	2170373.08	562515.39	2170372.52	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
190	562487.49	2170368.65	562485.12	2170368.79	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
191	562492.96	2170340.55	562490.69	2170337.64	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
192	562503.31	2170297.51	562500.86	2170296.95	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
186	562530.99	2170306.01	562528.54	2170305.45	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
186	187	44.72	-	-	
187	188	22.51	-	-	
188	189	1.69	-	-	
189	190	30.50	-	-	
190	191	31.64	-	-	
191	192	41.94	-	-	
192	186	28.96	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:47:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:47:

№ 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	2193 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2193} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2174
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного пособного 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 53:11:0500310:47 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:48:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
193	562395.27	2170269.98	562389.85	2170275.36	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
94	562392.94	2170277.46	-	-	-	0.20	-
105	562382.35	2170311.26	562379.24	2170311.52	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
104	562376.32	2170326.42	562372.50	2170331.06	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
194	562371.22	2170348.14	562368.63	2170347.76	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
195	562356.61	2170341.96	562353.65	2170344.55	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н293У	-	-	562352.51	2170342.60	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н294У	-	-	562352.33	2170340.70	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н295У	-	-	562353.66	2170333.16	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
196	562378.64	2170267.08	562370.35	2170270.55	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
193	562395.27	2170269.98	562389.85	2170275.36	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
193	105	37.68	-	-	
105	104	20.67	-	-	
104	194	17.14	-	-	
194	195	15.32	-	-	
195	н293У	2.26	-	-	
н293У	н294У	1.91	-	-	
н294У	н295У	7.66	-	-	
н295У	196	64.80	-	-	
196	193	20.08	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1422 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1422} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1265
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	157
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:469
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 53:11:0500310:48 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:49:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м Формулы, примене						
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
197	562443.55	2170333.43	562440.66	2170332.13	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
198	562441.65	2170345.08	562438.76	2170343.78	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
199	562440.99	2170349.35	562438.10	2170348.05	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
200	562438.97	2170361.33	562436.05	2170360.69	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
99	562409.30	2170358.53	562406.36	2170357.25	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
98	562414.62	2170324.51	562410.72	2170326.21	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
97	-	-	562419.68	2170282.23	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
97	562423.89	2170282.36	562420.18	2170280.44	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
201	562449.91	2170290.12	562447.02	2170288.82	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
197	562443.55	2170333.43	562440.66	2170332.13	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
197	198	11.80	-	-	
198	199	4.32	-	-	
199	200	12.81	-	-	
200	99	29.89	-	-	
99	98	31.34	-	-	
98	97	44.88	-	-	
97	97	1.86	-	-	
97	201	28.12	-	-	
201	197	43.77	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:49:

№ 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	$2233 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2233}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2176
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:49 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:51:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	- 100	Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
202	561988.83	2170206.10	561990.01	2170190.33	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
144	-	-	561989.01	2170193.91	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н290У	-	-	561985.96	2170205.29	Фотограмметрич еский метод	0.10	ı
н289У	-	-	561978.47	2170232.44	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
148	561975.28	2170256.87	561976.79	2170239.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	ı
148	-	-	561972.29	2170256.10	Фотограмметрич еский метод	0.10	1
н296У	-	-	561956.16	2170232.55	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
203	561941.98	2170208.33	561930.84	2170197.46	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н297У	-	-	561936.91	2170177.95	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
204	561946.46	2170194.20	561938.14	2170174.00	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
202	561988.83	2170206.10	561990.01	2170190.33	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
202	144	3.72	-	-	
144	н290У	11.78	-	-	
н290У	н289У	28.16	-	-	
н289У	148	6.81	-	-	
148	148	17.64	-	-	
148	н296У	28.54	-	-	
н296У	203	43.27	-	-	
203	н297У	20.43	-	-	
н297У	204	4.14	-	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
204	202	54.38	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:51:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2530 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2530}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1030
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:51:

1.  -
-------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:52:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	простро попримлимости (		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
143	562544.90	2170261.53	562542.27	2170260.85	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н286У	-	-	562533.71	2170293.28	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
142	562535.44	2170299.55	562532.64	2170296.97	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н298У	-	-	562522.92	2170292.45	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
205	562486.89	2170283.33	562484.32	2170282.77	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
83	562495.37	2170248.53	562492.59	2170247.85	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
143	562544.90	2170261.53	562542.27	2170260.85	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:52:

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	
143	н286У	33.54	-	-	
н286У	142	3.84	-	-	
142	н298У	10.72	-	-	
н298У	205	39.80	-	-	
205	83	35.89	-	-	
83	143	51.35	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:52:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:52:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1824 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1824}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1917
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:52:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:55:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	· [-,						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	ı	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н307У	-	-	561869.86	2170232.70	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
206	561884.91	2170253.36	561883.27	2170251.29	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
207	561873.37	2170263.68	561870.43	2170263.15	Фотограмметрич еский метод	0.10	ı
208	561845.77	2170288.37	561842.83	2170287.84	Фотограмметрич еский метод	0.10	ı
209	561843.41	2170290.62	561840.47	2170290.09	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
210	561824.02	2170268.46	561821.37	2170268.44	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
211	561869.67	2170233.37	561869.20	2170231.89	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н307У	-	-	561869.86	2170232.70	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:55:

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	
н307У	206	22.92	-	-	
206	207	17.48	-	-	
207	208	37.03	-	-	
208	209	3.26	-	-	
209	210	28.87	-	-	
210	211	60.20	-	-	
211	н307У	1.04	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:55:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:55:

№ 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	1558 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1558}=14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1542	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16	
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 приусадебного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0500310:55:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:56:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	•	Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	формулы значениями итоговые (вычисленны значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
115	561784.32	2170236.47	561782.77	2170236.60	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
114	561765.33	2170252.33	561763.34	2170252.73	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
113	561732.70	2170279.22	561730.32	2170279.24	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
74	561713.96	2170255.32	561711.71	2170255.26	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
73	561763.84	2170213.64	561761.23	2170213.44	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
115	561784.32	2170236.47	561782.77	2170236.60	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:56:

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
115	114	25.25	-	-
114	113	42.35	-	-
113	74	30.35	-	-
74	73	64.82	-	-
73	115	31.63	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:56:

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	2058 ± 16
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:56:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2058}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:114
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 53:11:0500310:56 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:58:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	определения характерных точек координат границ (Mt), с подставленными в такие		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
212	562792.67	2170369.57	562789.88	2170369.16	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
213	562803.77	2170368.07	562805.05	2170367.14	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
н308У	-	-	562811.44	2170388.00	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
214	562812.92	2170394.36	562812.81	2170392.41	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
215	562774.06	2170416.88	562772.11	2170416.17	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
216	562742.72	2170377.54	562739.82	2170377.63	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
217	562744.06	2170365.74	562741.18	2170365.57	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
212	562792.67	2170369.57	562789.88	2170369.16	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
212	213	15.30	-	-
213	н308У	21.82	-	-
н308У	214	4.62	-	-
214	215	47.13	-	-
215	216	50.28	-	-
216	217	12.14	-	-
217	212	48.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:58:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:58:

№ 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	$2342 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2342} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2259
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:58 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:59:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	1	Коопли	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
218	561916.12	2170233.96	561903.35	2170223.38	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
219	561941.99	2170208.34	561930.84	2170197.46	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н296У	-	-	561956.16	2170232.55	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
148	561975.28	2170256.87	561972.29	2170256.10	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
220	561955.68	2170281.25	561952.91	2170280.88	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
218	561916.12	2170233.96	561903.35	2170223.38	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:59:

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
218	219	37.78	-	-
219	н296У	43.27	-	-
н296У	148	28.54	-	-
148	220	31.46	1	-
220	218	75.91	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:59:

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	-			
2. Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м2 $2530 \pm 18$				
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности			

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:59:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2530}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	530
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:426
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 53:11:0500310:59 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:60:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	- I-V		·· -				
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
218	561916.12	2170233.96	561952.91	2170280.88	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
220	561955.68	2170281.25	561956.08	2170284.53	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
221	561935.33	2170303.40	561935.73	2170306.68	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
222	561892.35	2170250.76	561883.29	2170243.54	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н309У	-	-	561884.98	2170242.07	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
223	561911.94	2170228.97	561903.35	2170223.38	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
218	561916.12	2170233.96	561952.91	2170280.88	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:60:

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	
218	220	4.83	-	-	
220	221	30.08	-	-	
221	222	82.08	-	-	
222	н309У	2.24	-	-	
н309У	223	26.21	-	-	
223	218	75.91	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:60:

№ 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	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2365 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2365}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	365
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:120
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 53:11:0500310:60 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:62:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м Формулы, примененны						
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
201	562449.91	2170290.12	562447.02	2170288.82	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
224	562472.18	2170294.34	562469.67	2170293.07	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
225	562463.75	2170334.54	562461.97	2170330.60	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
226	562463.29	2170336.38	-	-	-	0.20	-
227	562458.85	2170353.30	562456.34	2170352.03	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
228	562457.05	2170363.93	562454.23	2170364.16	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
200	562438.97	2170361.33	562436.05	2170360.69	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
199	562440.99	2170349.35	562438.10	2170348.05	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
198	562441.65	2170345.08	562438.76	2170343.78	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
197	562443.55	2170333.43	562440.66	2170332.13	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
201	562449.91	2170290.12	562447.02	2170288.82	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:62:

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	
201	224	23.05	-	-	
224	225	38.31	-	-	
225	227	22.16	-	-	
227	228	12.31	-	-	
228	200	18.51	-	-	
200	199	12.81	-	-	
199	198	4.32	-	-	
198	197	11.80	-	-	
197	201	43.77	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:62:

№ 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	$1506 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1506}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50
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	53:11:0500310:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного 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 53:11:0500310:62 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:64:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	1.71						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
229	562176.33	2170243.67	562172.71	2170244.78	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
230	562202.42	2170249.27	562199.43	2170250.30	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
231	562193.73	2170282.63	562190.64	2170283.58	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
232	562183.03	2170313.27	562177.99	2170314.67	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
233	562172.75	2170314.15	562169.99	2170313.77	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
234	562159.30	2170311.56	562156.31	2170312.61	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
229	562176.33	2170243.67	562172.71	2170244.78	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
229	230	27.28	-	-	
230	231	34.42	-	-	
231	232	33.57	-	-	
232	233	8.05	-	-	
233	234	13.73	-	-	
234	229	69.78	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:64:

№ 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 53:11:0500310:64:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1744 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1744}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1774
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:132
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 53:11:0500310:64 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:68:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	Зона №2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
235	562197.27	2170229.45	562197.27	2170229.45	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
236	562210.80	2170229.91	562210.80	2170229.91	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
237	562210.81	2170229.91	562210.81	2170229.91	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
238	562219.63	2170232.08	562219.63	2170232.08	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
239	562235.51	2170225.77	562235.51	2170225.77	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
240	562235.85	2170220.66	562235.85	2170220.66	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
241	562284.29	2170199.86	562284.29	2170199.86	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
242	562280.90	2170219.69	562280.90	2170219.69	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
40	562246.70	2170233.36	562244.00	2170234.30	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
243	562215.34	2170244.93	562215.34	2170244.93	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
244	562202.83	2170246.69	562202.83	2170246.69	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
229	562176.33	2170243.67	562172.71	2170244.78	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
245	562158.14	2170237.17	562158.14	2170237.17	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
246	562134.67	2170231.50	562131.67	2170230.43	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
247	562119.89	2170227.19	562117.55	2170226.58	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
248	562105.09	2170222.86	562103.18	2170222.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
249	562105.08	2170222.86	562103.17	2170222.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
172	562076.45	2170214.24	562074.62	2170215.17	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
76	562047.11	2170207.76	562044.15	2170208.64	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
79	562018.12	2170199.93	562018.12	2170199.93	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
144	561992.79	2170191.26	561990.01	2170190.33	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:68 :

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	-	-	561938.14	2170174.00	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
250	561939.31	2170178.89	561936.91	2170177.95	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
411	-	-	561907.17	2170169.54	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
251	561875.73	2170160.40	561875.64	2170160.48	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
252	561876.24	2170159.00	561876.24	2170158.78	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
253	561827.53	2170145.39	561826.86	2170144.76	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
254	561905.37	2170149.21	561905.37	2170149.21	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
255	562113.33	2170208.95	562113.34	2170208.80	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
256	562164.55	2170222.98	562164.55	2170222.98	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
257	562186.13	2170227.74	562186.13	2170227.74	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
235	562197.27	2170229.45	562197.27	2170229.45	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:68:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
<b>от т.</b> до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
235	236	13.54	-	-	
236	237	0.01	-	-	
237	238	9.08	-	-	
238	239	17.09	-	-	
239	240	5.12	-	-	
240	241	52.72	-	-	
241	242	20.12	-	-	
242	40	39.69	-	-	
40	243	30.57	-	-	
243	244	12.63	-	-	
244	229	30.18	-	-	
229	245	16.44	-	-	
245	246	27.31	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:68:

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	
246	247	14.64	-	-	
247	248	14.97	-	-	
248	249	0.01	-	-	
249	172	29.45	-	-	
172	76	31.16	-	-	
76	79	27.45	-	-	
79	144	29.70	-	-	
144	204	54.38	-	-	
204	250	4.14	-	-	
250	411	30.91	-	-	
411	251	32.81	-	-	
251	252	1.80	-	-	
252	253	51.33	-	-	
253	254	78.64	-	-	
254	255	216.34	-	-	
255	256	53.14	-	-	
256	257	22.10	-	-	
257	235	11.27	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:68:

№ 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	$7249 \pm 30$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{7249} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	7231
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	-

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:68 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автодороги подъезда к М. Клопскому Монастырю					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 53:11:0500310:68:					
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:69:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	1777				1		
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
168	562338.55	2170272.67	562335.99	2170271.94	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
258	562360.02	2170276.98	562358.29	2170276.65	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
259	562346.98	2170338.27	562345.21	2170337.03	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
260	562342.18	2170341.05	562339.42	2170341.21	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
171	562315.49	2170337.92	562312.78	2170337.48	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
170	562320.58	2170311.89	562317.62	2170311.39	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
169	562333.26	2170313.84	562330.05	2170313.90	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
168	562338.55	2170272.67	562335.99	2170271.94	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:69:

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	
168	258	22.79	-	-	
258	259	61.78	-	-	
259	260	7.14	-	-	
260	171	26.90	-	-	
171	170	26.54	-	-	
170	169	12.68	-	-	
169	168	42.38	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:69:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:69:

№ 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	$1704 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1704} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:129
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 53:11:0500310:69 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:75:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестпе недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
247	562119.89	2170227.19	562117.55	2170226.58	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
246	562134.67	2170231.50	562131.67	2170230.43	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
261	562122.16	2170305.11	562119.25	2170304.35	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
262	562107.46	2170302.40	562104.74	2170301.30	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
247	562119.89	2170227.19	562117.55	2170226.58	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:75:

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	
247	246	14.64	-	-	
246	261	74.96	-	-	
261	262	14.83	-	-	
262	247	75.81	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:75:

№ 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	1107 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1107}=12$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:75:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1141
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного 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
10.	Иные сведения	-

4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом	земельном участке с кадас	стровым номером 53:11:0500310:75:
---------	---------------------------------	---------------------------	-----------------------------------

1		- 1	
		- 1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:76:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	•	Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	<u> </u>	формулы значениями и итоговые (вычисленные значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
247	562119.89	2170227.19	562117.55	2170226.58	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
262	562107.46	2170302.40	562104.74	2170301.30	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
263	562092.76	2170299.69	562090.33	2170298.55	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
264	562094.27	2170288.97	562091.80	2170287.89	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
248	562105.09	2170222.86	562103.17	2170222.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
247	562119.89	2170227.19	562117.55	2170226.58	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:76:

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
247	262	75.81	-	-
262	263	14.67	-	-
263	264	10.76	-	-
264	248	66.47	-	-
248	247	14.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:76:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1143 ± 12

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:76:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1143}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1173
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:117
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 53:11:0500310:76:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:77:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
265	562286.95	2170366.81	562283.19	2170366.96	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
266	562268.26	2170364.25	562264.59	2170363.44	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
267	562265.76	2170385.87	562261.47	2170385.36	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
268	562250.14	2170385.22	562246.01	2170383.84	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
269	562255.18	2170337.81	562252.24	2170336.55	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
176	562289.44	2170343.48	562286.22	2170342.29	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
176	-	-	562286.00	2170344.43	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
175	562287.72	2170359.63	562284.04	2170360.68	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
265	562286.95	2170366.81	562283.19	2170366.96	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:77:

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	
265	266	18.93	-	-	
266	267	22.14	-	-	
267	268	15.53	-	-	
268	269	47.70	-	-	
269	176	34.46	-	-	
176	176	2.15	-	-	
176	175	16.37	-	-	
175	265	6.34	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:77:

№ 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	$1205 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1205}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1184
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:419 53:11:0500310:443
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 53:11:0500310:77:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:78:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
270	562105.37	2170312.45	562102.35	2170312.24	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
271	562127.83	2170316.77	562125.77	2170316.88	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
272	562118.72	2170358.81	562115.58	2170363.70	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н316У	-	-	562106.48	2170361.50	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н317У	-	-	562105.12	2170367.03	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н318У	-	-	562104.00	2170371.63	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н319У	-	-	562090.43	2170369.10	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
273	562096.39	2170354.48	562091.52	2170363.29	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
270	562105.37	2170312.45	562102.35	2170312.24	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
270	271	23.88	-	-	
271	272	47.92	-	-	
272	н316У	9.36	-	-	
н316У	н317У	5.69	-	-	
н317У	н318У	4.73	-	-	
н318У	н319У	13.80	-	-	
н319У	273	5.91	-	-	
273	270	52.19	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:78:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1278 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1278}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	981
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	297
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:164 53:11:0500310:199 53:11:0500310:200
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 53:11:0500310:78 :

_	
1 1	_
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:79:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
274	562403.56	2170404.54	562400.44	2170405.99	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
275	562405.83	2170392.34	562402.30	2170390.58	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
276	562407.34	2170376.82	562404.51	2170376.32	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
277	562437.59	2170380.20	562434.16	2170380.11	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
278	562439.21	2170367.42	562435.99	2170367.31	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
279	562457.35	2170371.38	562455.22	2170370.43	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
280	562451.00	2170411.21	562448.21	2170412.54	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
274	562403.56	2170404.54	562400.44	2170405.99	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
274	275	15.52	-	-	
275	276	14.43	-	-	
276	277	29.89	-	-	
277	278	12.93	-	-	
278	279	19.48	-	-	
279	280	42.69	-	-	
280	274	48.22	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:79:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:79:

№ 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	$1715 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1715} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1593
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:79 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:80:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	)
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н301У	-	-	562405.14	2170368.88	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
281	562408.65	2170363.44	562405.66	2170362.72	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
278	562439.21	2170367.42	562435.99	2170367.31	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
277	562437.59	2170380.20	562434.16	2170380.11	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
276	562407.34	2170376.82	562404.51	2170376.32	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н301У	-	-	562405.14	2170368.88	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:80:

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
н301У	281	6.18	-	-
281	278	30.68	-	-
278	277	12.93	-	-
277	276	29.89	-	-
276	н301У	7.47	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:80:

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	402 ± 7
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:80:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{402}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	403
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:80 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:83:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
282	562239.84	2170160.61	562236.08	2170217.20	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
283	562236.08	2170217.20	562221.31	2170222.82	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
284	562221.31	2170222.82	562209.16	2170227.06	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
285	562209.16	2170227.06	562202.78	2170227.92	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
286	562202.78	2170227.92	562161.70	2170217.79	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
287	562161.70	2170217.79	562163.86	2170158.47	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
288	562163.86	2170158.46	562239.84	2170160.61	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
282	562239.84	2170160.61	562236.08	2170217.20	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:83:

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
282	283	15.80	-	-
283	284	12.87	-	-
284	285	6.44	-	-
285	286	42.31	-	-
286	287	59.36	-	-
287	288	76.01	-	-
288	282	56.71	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:83:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:83:

№ 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	4771 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{4771} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4771
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:83:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:84:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	1	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
289	562057.92	2170155.50	562057.92	2170155.50	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
290	562163.86	2170158.47	562163.86	2170158.47	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
287	562161.70	2170217.79	562161.70	2170217.79	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
255	562113.33	2170208.95	562113.34	2170208.80	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
291	562057.27	2170182.27	562057.27	2170182.27	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
289	562057.92	2170155.50	562057.92	2170155.50	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:84:

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
289	290	105.98	-	-
290	287	59.36	-	-
287	255	49.19	-	-
255	291	62.03	-	-
291	289	26.78	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:84:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	4944 ± 25

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:84:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4944}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4953
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:84 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:88:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
292	562600.28	2170327.83	562597.31	2170328.02	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
293	562655.49	2170356.69	562655.36	2170352.42	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
294	562644.49	2170392.00	562646.50	2170389.92	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н320У	-	-	562643.74	2170399.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н321У	-	-	562637.51	2170398.16	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
295	562616.30	2170387.56	562611.36	2170394.07	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н322У	-	-	562585.88	2170390.18	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
296	562591.04	2170383.58	562587.29	2170382.75	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
292	562600.28	2170327.83	562597.31	2170328.02	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:88:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
292	293	62.97	-	-	
293	294	38.53	-	-	
294	н320У	9.53	-	-	
н320У	н321У	6.29	-	-	
н321У	295	26.47	-	-	
295	н322У	25.78	-	-	
н322У	296	7.56	-	-	
296	292	55.64	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:88:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3355\pm20$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3355}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2662
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	693
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:134
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 53:11:0500310:88:

1
---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:90:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
152	561802.67	2170319.93	561799.69	2170317.39	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
297	561788.75	2170329.46	561786.35	2170329.88	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
112	561755.26	2170303.03	561754.27	2170303.75	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
118	561784.73	2170276.99	561772.14	2170284.88	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
117	561788.43	2170273.85	561785.72	2170272.80	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
116	561807.03	2170259.52	561803.06	2170258.92	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
149	561832.78	2170288.74	561830.35	2170288.49	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
153	561814.56	2170306.08	561812.70	2170304.98	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
152	561802.67	2170319.93	561799.69	2170317.39	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:90:

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	
152	297	18.27	-	-	
297	112	41.38	-	-	
112	118	25.99	-	-	
118	117	18.18	-	-	
117	116	22.21	-	-	
116	149	40.24	-	-	
149	153	24.15	-	-	
153	152	17.98	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:90:

№ 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	2641 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2641}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	441
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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 53:11:0500310:90 :

1	
1.	<b> -</b>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:92:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	ых песстре недвижимости комплексных определения		е государственном х пеестре недвижимости		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
265	562286.95	2170366.81	562283.19	2170366.96	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
298	562284.83	2170386.65	562280.86	2170387.14	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
267	562265.76	2170385.87	562261.47	2170385.36	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
266	562268.26	2170364.25	562264.59	2170363.44	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
265	562286.95	2170366.81	562283.19	2170366.96	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:92:

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
265	298	20.31	-	-
298	267	19.47	-	-
267	266	22.14	-	-
266	265	18.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:92:

№ 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	407 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{407}=7$

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:92:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	395
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:92:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:93:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
138	561865.19	2170313.08	561862.49	2170312.57	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
209	561843.41	2170290.62	561840.47	2170290.09	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
208	561845.77	2170288.37	561842.83	2170287.84	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
207	561873.37	2170263.68	561870.43	2170263.15	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
141	561894.64	2170282.39	561892.52	2170281.28	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
140	561881.21	2170296.46	561878.51	2170295.95	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
139	561868.87	2170309.25	-	-	-	0.10	-
138	561865.19	2170313.08	561862.49	2170312.57	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:93:

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
138	209	31.47	-	-
209	208	3.26	-	-
208	207	37.03	-	-
207	141	28.58	-	-
141	140	20.29	-	-
140	138	23.08	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:93:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:93:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1254 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1254} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1235
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
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	53:11:0500310:133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0500310:93 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:94:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
299	562684.66	2170363.81	562680.00	2170371.10	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
300	562734.01	2170381.69	562729.35	2170388.98	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
301	562739.85	2170389.58	562735.19	2170396.87	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
302	562738.45	2170409.36	562733.79	2170416.65	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
303	562731.75	2170413.60	562727.09	2170420.89	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
304	562698.72	2170406.68	562694.06	2170413.97	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
305	562673.61	2170401.42	562668.95	2170408.71	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
299	562684.66	2170363.81	562680.00	2170371.10	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:94:

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
299	300	52.49	-	-
300	301	9.82	-	-
301	302	19.83	-	-
302	303	7.93	-	-
303	304	33.75	-	-
304	305	25.66	-	-
305	299	39.20	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:94:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:94:

№ 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	1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2134\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2134} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2133
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:94 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:96:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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		
						-			
306	562536.67	2170383.99	562534.38	2170382.88	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		
н323У	-	-	562527.98	2170412.89	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		
307	562523.47	2170428.56	562524.01	2170428.66	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		
308	562505.51	2170422.99	562489.51	2170420.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		
н324У	-	-	562481.58	2170417.23	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		
309	562477.20	2170416.72	562474.71	2170415.49	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		
310	562481.33	2170398.67	562478.75	2170398.11	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		
н325У	-	-	562480.36	2170391.32	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		
н326У	-	-	562483.43	2170374.30	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		
311	562485.87	2170374.67	562483.58	2170373.56	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		
312	562522.28	2170379.67	562519.99	2170378.56	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		
306	562536.67	2170383.99	562534.38	2170382.88	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:96:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
306	н323У	30.68	-	1
н323У	307	16.26	-	-
307	308	35.48	-	-
308	н324У	8.54	-	-
н324У	309	7.09	-	-
309	310	17.84	-	-
310	н325У	6.98	-	-
н325У	н326У	17.29	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:96:

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
н326У	311	0.76	-	-
311	312	36.75	-	-
312	306	15.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:96:

№ 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	2364 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2364}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2229
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	135
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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 53:11:0500310:96:

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:97:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н327У	-	-	561872.47	2170330.67	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
313	561888.55	2170341.08	561887.29	2170342.24	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
314	561863.94	2170369.17	561861.79	2170370.56	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
315	561833.64	2170342.81	561830.34	2170344.01	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
316	561858.47	2170314.72	561857.21	2170315.53	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н327У	-	-	561872.47	2170330.67	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:97:

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	
н327У	313	18.80	-	-	
313	314	38.11	-	-	
314	315	41.16	-	-	
315	316	39.15	-	-	
316	н327У	21.50	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:97:

№ 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	1547 ± 14

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:97:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1547}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:97 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:98:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

						Формуни	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
317	562583.61	2170078.26	562573.93	2170091.03	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
318	562561.37	2170125.03	562553.51	2170132.35	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
319	562489.91	2170094.57	562482.92	2170107.53	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
320	562492.39	2170090.95	562493.11	2170089.11	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н328У	-	-	562525.28	2170085.28	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
317	562583.61	2170078.26	562573.93	2170091.03	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:98:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
317	318	46.09	-	-	
318	319	74.83	-	-	
319	320	21.05	-	-	
320	н328У	32.40	-	-	
н328У	317	48.99	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:98:

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	2652 ± 18
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:98:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2652}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2159
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	493
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:428
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	<del>-</del>

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0500310:98 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:100:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		рственном выполнения определения		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
321	562585.96	2170392.39	562583.63	2170392.05	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
322	562578.15	2170421.28	562575.82	2170420.94	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
323	562528.15	2170412.75	562527.98	2170412.89	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
324	562536.68	2170383.99	562534.38	2170382.88	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
321	562585.96	2170392.39	562583.63	2170392.05	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:100:

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
321	322	29.93	-	-
322	323	48.51	-	-
323	324	30.68	-	-
324	321	50.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:100:

№ 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	1491 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1491}=14$

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:100:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0500310:100 :

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:102:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	- I						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
325	562574.82	2170322.00	562571.99	2170320.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
326	562565.15	2170379.42	562562.31	2170378.89	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н329У	-	-	562524.78	2170373.18	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
327	562523.91	2170372.78	562521.08	2170370.82	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
328	562534.69	2170312.81	562531.71	2170310.60	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
325	562574.82	2170322.00	562571.99	2170320.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:102:

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
325	326	59.64	-	-
326	н329У	37.96	-	-
н329У	327	4.39	-	-
327	328	61.15	-	-
328	325	41.37	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:102:

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	2549 ± 18
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:102:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2549}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2469
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:430
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 53:11:0500310:102 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:103:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		осударственном выполнения определения		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
325	562574.82	2170322.00	562571.99	2170320.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
292	562600.28	2170327.83	562597.31	2170328.02	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
296	562591.04	2170383.58	562587.29	2170382.75	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
326	562565.15	2170379.42	562562.31	2170378.89	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
325	562574.82	2170322.00	562571.99	2170320.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:103:

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
325	292	26.55	-	-
292	296	55.64	-	-
296	326	25.28	-	-
326	325	59.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:103:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1487 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1487}=13$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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	<b>гучастке с кадастровым номером 53:11:0500310:103</b> :
--	---

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:106:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестпе недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
151	561832.42	2170342.69	561830.34	2170344.01	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
329	561822.19	2170353.66	561820.74	2170355.12	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
330	561806.58	2170341.80	561804.54	2170342.94	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
331	561816.14	2170330.23	561814.64	2170330.45	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
151	561832.42	2170342.69	561830.34	2170344.01	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:106:

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	329	14.68	-	-	
329	330	20.27	-	-	
330	331	16.06	-	-	
331	151	20.75	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:106:

№ 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	$315 \pm 6$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{315}=6$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:106:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
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 строительства бани
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 53:11:0500310:106 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:107:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестпе недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
332	561721.96	2170288.07	561721.96	2170288.07	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
333	561695.67	2170310.55	561695.67	2170310.55	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
334	561678.38	2170285.52	561678.38	2170285.52	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
335	561702.30	2170265.07	561702.30	2170265.07	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
332	561721.96	2170288.07	561721.96	2170288.07	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:107:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
332	333	34.59	-	-	
333	334	30.42	-	-	
334	335	31.47	-	-	
335	332	30.26	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:107:

№ 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	999 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{999} = 11$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:107 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:107
--	---

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:160:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	•	Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате Метод определения		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
107	562698.33	2170226.54	562695.58	2170226.08	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
336	562722.28	2170243.42	562720.42	2170243.26	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
337	562711.98	2170291.31	562709.08	2170291.10	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
108	562684.71	2170284.95	562682.08	2170284.63	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н281У	-	-	562687.21	2170262.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
107	562698.33	2170226.54	562695.58	2170226.08	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:160:

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
107	336	30.20	-	-
336	337	49.17	-	-
337	108	27.76	-	-
108	н281У	23.17	-	-
н281У	107	36.92	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:160:

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	1528 ± 14
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:160:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1528}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:171
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 53:11:0500310:160 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:163:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	- I- / 1						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н325У	-	-	562480.36	2170391.32	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
310	562481.33	2170398.67	562478.75	2170398.11	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
309	562477.20	2170416.72	562474.71	2170415.49	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
338	562454.91	2170412.03	562451.92	2170412.11	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
339	562461.32	2170371.84	562458.77	2170371.01	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
311	562485.87	2170374.67	562483.43	2170374.30	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н325У	-	-	562480.36	2170391.32	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:163:

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	
н325У	310	6.98	-	-	
310	309	17.84	-	-	
309	338	23.04	-	-	
338	339	41.67	-	-	
339	311	24.88	-	-	
311	н325У	17.29	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:163 :

№ 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 53:11:0500310:163:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1013 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1013}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:197
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 53:11:0500310:163 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:166:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	- I- / 1						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н330У	-	-	562768.10	2170273.21	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
340	562784.75	2170288.04	562784.55	2170286.95	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
341	562770.55	2170292.14	562780.39	2170289.64	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
342	562748.45	2170300.82	562745.32	2170301.21	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
343	562730.61	2170295.79	562727.64	2170296.00	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
344	562738.39	2170255.03	562737.35	2170251.87	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н330У	-	-	562768.10	2170273.21	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:166:

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	
н330У	340	21.43	-	-	
340	341	4.95	-	-	
341	342	36.93	-	-	
342	343	18.43	-	-	
343	344	45.19	-	-	
344	н330У	37.43	1	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:166:

№ 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 53:11:0500310:166:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1499 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1262
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	237
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:188
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 53:11:0500310:166 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:174:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
336	562722.28	2170243.42	562720.42	2170243.26	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
344	562738.39	2170255.03	562737.35	2170251.87	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
343	562730.61	2170295.79	562727.64	2170296.00	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
337	562711.98	2170291.31	562709.08	2170291.10	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
336	562722.28	2170243.42	562720.42	2170243.26	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:174:

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
336	344	18.99	-	-
344	343	45.19	-	-
343	337	19.20	-	-
337	336	49.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:174:

№ 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	887 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{887}=10$	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:174:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	843
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 і	номером 53:11:0500310:174 :
-----------------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:179:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Коор		наты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		ея в Едином результате ственном выполнения движимости комплексных		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
						-			
295	562616.30	2170387.56	562611.36	2170394.07	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		
345	562608.67	2170433.46	562603.60	2170440.63	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		
346	562583.30	2170430.31	562578.14	2170437.03	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		
296	562591.04	2170383.58	562585.88	2170390.18	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		
295	562616.30	2170387.56	562611.36	2170394.07	Фотограмметрич еский метод	0.10	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:179:

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
295	345	47.20	-	-
345	346	25.71	-	-
346	296	47.49	-	-
296	295	25.78	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:179:

№ 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	1219 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1219}=12$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:179:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:179 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:181:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	- I-V		·· -				
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
304	562698.72	2170406.68	562694.06	2170413.97	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
347	562692.46	2170443.87	562687.80	2170451.16	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
348	562661.98	2170440.08	562657.34	2170447.22	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
349	562668.64	2170399.81	562664.00	2170406.95	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
305	562673.61	2170401.42	562668.95	2170408.71	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
304	562698.72	2170406.68	562694.06	2170413.97	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:181:

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
304	347	37.71	-	-
347	348	30.71	-	-
348	349	40.82	-	-
349	305	5.25	-	-
305	304	25.66	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:181:

№ 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	1198 ± 12

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:181:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1198}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:181 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:182:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	для расчета средней квадратической погрешности определения координат координат координат координат границ (Mt), с подставленными в таки формулы значениями и		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
303	562731.75	2170413.60	562727.09	2170420.89	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
350	562724.57	2170447.86	562719.91	2170455.15	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
347	562692.46	2170443.87	562687.80	2170451.16	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
304	562698.72	2170406.68	562694.06	2170413.97	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
303	562731.75	2170413.60	562727.09	2170420.89	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:182:

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	
303	350	35.00	-	-	
350	347	32.36	-	-	
347	304	37.71	-	-	
304	303	33.75	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:182:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:182:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500	310:182
---	---------

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:186:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		чтоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
351	562641.99	2170391.61	562637.51	2170398.16	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
352	562634.52	2170436.67	562629.88	2170443.81	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
345	562608.67	2170433.46	562603.60	2170440.63	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
295	562616.30	2170387.56	562611.36	2170394.07	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
351	562641.99	2170391.61	562637.51	2170398.16	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:186:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т. проложение (		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
351	352	46.28	-	-	
352	345	26.47	-	-	
345	295	47.20	-	-	
295	351	26.47	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:186:

№ 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	$1237 \pm 12$		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1237}=12$		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:186 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:187:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	1	TC				Формуни ириманании ю	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
349	562668.64	2170399.81	562664.00	2170406.95	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
348	562661.98	2170440.08	562657.34	2170447.22	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
352	562634.52	2170436.67	562629.88	2170443.81	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
351	562641.99	2170391.61	562637.51	2170398.16	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
294	562644.49	2170392.00	562643.74	2170399.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
349	562668.64	2170399.81	562664.00	2170406.95	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:187:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (э), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
349	348	40.82	-	-
348	352	27.67	-	-
352	351	46.28	-	-
351	294	6.29	-	-
294	349	21.75	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:187:

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	1218 ± 12
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:187:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1218}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:187 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:198:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
353	-	-	562793.79	2170315.75	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
353	562793.79	2170315.75	562794.18	2170317.82	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н331У	-	-	562791.42	2170317.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н332У	-	-	562787.33	2170317.12	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
354	562754.74	2170313.77	562754.50	2170314.79	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
355	562754.77	2170303.73	562754.77	2170303.73	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
356	562789.48	2170293.17	562789.48	2170293.17	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н333У	-	-	562793.58	2170311.23	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
353	-	-	562793.79	2170315.75	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:198:

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	
353	353	2.11	-	-	
353	н331У	2.79	-	-	
н331У	н332У	4.10	-	-	
н332У	354	32.91	-	-	
354	355	11.06	-	-	
355	356	36.28	-	-	
356	н333У	18.52	-	-	
н333У	353	4.52	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:198:

№ 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	676 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{676}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	611
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:202
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 53:11:0500310:198 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:203:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	
						-		
357	562880.85	2170246.22	562880.63	2170245.42	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
358	562890.37	2170347.30	562890.37	2170347.30	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
359	562840.44	2170359.67	562840.44	2170359.67	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
360	562802.35	2170360.63	562802.35	2170360.63	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
361	562794.18	2170317.82	562794.18	2170317.82	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
362	562817.73	2170320.98	-	-	-	2.50	-	
363	562818.00	2170319.00	-	-	-	2.50	-	
353	562793.79	2170315.75	562793.79	2170315.75	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
н333У	-	-	562793.58	2170311.23	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
356	562789.48	2170293.17	562789.48	2170293.17	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
364	562793.02	2170293.17	562792.96	2170292.90	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
365	562793.03	2170247.08	562793.03	2170247.08	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
357	562880.85	2170246.22	562880.63	2170245.42	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:203:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
357	358	102.34	-	-	
358	359	51.44	-	-	
359	360	38.10	-	-	
360	361	43.58	-	-	
361	353	2.11	-	-	
353	н333У	4.52	-	-	
н333У	356	18.52	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:203:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
356	364	3.49	-	-
364	365	45.82	-	-
365	357	87.62	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:203:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$10071 \pm 878$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{10071}=878$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	10000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	71
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 сельскохозяйственного использования
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 53:11:0500310:203:

1		
1.	<del>-</del>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:414:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	- 1	,					
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
175	562287.72	2170359.63	562284.04	2170360.68	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
185	562316.05	2170365.07	562313.32	2170366.08	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
184	562314.54	2170371.98	562311.81	2170372.99	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
183	562323.92	2170373.90	562321.19	2170374.91	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
182	562325.11	2170367.28	562322.38	2170368.29	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
366	562331.17	2170368.37	562328.44	2170369.38	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
367	562328.53	2170385.92	-	-	-	0.10	Временный межевой знак
368	562328.50	2170386.12	562325.77	2170387.13	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
298	562284.83	2170386.65	562280.86	2170387.14	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
265	562286.95	2170366.81	562283.19	2170366.96	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
175	562287.72	2170359.63	562284.04	2170360.68	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
	•		•		•	•	•

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:414:

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	
175	185	29.77	-	-	
185	184	7.07	-	-	
184	183	9.57	-	-	
183	182	6.73	-	-	
182	366	6.16	-	-	
366	368	17.95	-	-	
368	298	44.91	-	-	
298	265	20.31	-	-	
		-			

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:414:

Обозначение часті	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	
265	175	6.34	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:414:

№ 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	942 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{942}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	925
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 53:11:0500310:414:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:415:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
249	562105.08	2170222.86	562103.17	2170222.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
264	562094.27	2170288.97	562091.80	2170287.89	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
263	562092.76	2170299.69	562090.33	2170298.55	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
369	562063.00	2170293.89	562057.99	2170293.43	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
174	562063.18	2170292.78	-	-	-	0.10	-
173	562065.31	2170280.18	562067.20	2170244.30	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
172	562076.45	2170214.24	562074.62	2170215.17	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
249	562105.08	2170222.86	562103.17	2170222.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:415:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
249	264	66.47	-	-	
264	263	10.76	-	-	
263	369	32.74	-	-	
369	173	49.99	-	-	
173	172	30.06	-	-	
172	249	29.45	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:415:

№ 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	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:415:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2477 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2477}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2369
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:447
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 53:11:0500310:415 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:421:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	· P ———————————————————————————————————						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
370	562018.59	2170300.95	562018.49	2170301.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
371	562011.97	2170336.49	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
372	562011.02	2170341.57	562010.74	2170341.66	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
373	562000.30	2170340.59	562000.30	2170340.59	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
374	561987.75	2170325.92	561987.75	2170325.92	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
375	561987.82	2170314.47	561987.82	2170314.47	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
370	562018.59	2170300.95	562018.49	2170301.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:421:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
370	372	41.35	-	-	
372	373	10.49	-	-	
373	374	19.31	-	-	
374	375	11.45	-	-	
375	370	33.48	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:421:

№ 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 53:11:0500310:421:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$773\pm10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{773} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	780
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 кадаст	ровым номе	ром 53:11:0500310:421
-----------------------------	----------------------	------------------	------------	-----------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:425:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

CHCIEMA KO	ординат м	CK-33, 3011	a 2				JUHA J\2 Z	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
376	562253.21	2170337.49	562250.62	2170336.10	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
377	562250.10	2170366.72	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
378	562246.33	2170366.07	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
379	562242.00	2170389.00	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
380	562240.15	2170398.83	562242.25	2170401.20	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
381	562206.80	2170392.30	562208.61	2170394.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
382	562207.43	2170389.29	562188.93	2170390.75	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
383	562181.48	2170383.73	562180.31	2170389.21	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
н334У	-	-	562182.16	2170380.42	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
384	562185.19	2170369.03	562184.51	2170370.75	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
н335У	-	-	562187.39	2170359.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
н336У	-	-	562188.85	2170352.97	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
385	562195.92	2170326.57	562195.85	2170326.35	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
386	562198.51	2170326.58	562212.37	2170328.96	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
н337У	-	-	562219.80	2170330.35	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
376	562253.21	2170337.49	562250.62	2170336.10	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:425:

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	
376	380	65.64	-	-	
380	381	34.32	-	-	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:425:

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	
381	382	20.02	-	-	
382	383	8.76	-	-	
383	н334У	8.98	-	-	
н334У	384	9.95	-	-	
384	н335У	12.06	-	-	
н335У	н336У	6.24	-	-	
н336У	385	27.52	-	-	
385	386	16.72	-	-	
386	н337У	7.56	-	-	
н337У	376	31.35	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:425 :

№ 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	$3880 \pm 22$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3880}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3679
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	201
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:111
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 53:11:0500310:425 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:437:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система ко	1,7	Коорди				Формулы, примененные	30на Л2 2
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
387	561812.77	2170158.68	561812.54	2170158.70	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
388	561805.65	2170157.94	561805.65	2170157.94	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
389	561800.54	2170163.90	561801.48	2170162.80	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н338У	-	-	561799.23	2170165.20	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
390	561796.78	2170167.63	561796.78	2170167.63	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
391	561785.66	2170152.40	-	-	-	0.10	-
392	561783.84	2170150.10	561782.55	2170151.21	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
393	561758.86	2170169.98	561759.69	2170169.53	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
394	561755.52	2170174.19	561755.54	2170174.41	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
27	ı	-	561748.73	2170179.51	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
395	561746.39	2170181.19	561746.39	2170181.19	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
396	561744.22	2170178.69	-	-	-	0.10	-
397	561728.85	2170160.65	561729.49	2170160.39	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
398	561736.89	2170157.21	561736.89	2170157.21	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
399	561748.09	2170152.58	561748.12	2170152.55	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
400	561755.19	2170149.69	561755.19	2170149.69	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
401	561762.04	2170146.75	561763.53	2170146.48	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
402	561776.55	2170142.89	561776.55	2170142.89	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
403	561788.06	2170140.77	561788.06	2170140.77	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
406	-	-	561799.66	2170141.79	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
404	561800.84	2170143.05	561800.84	2170143.05	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н339У	-	-	561810.61	2170157.56	Фотограмметрич еский метод	0.10	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:437:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государо	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
387	561812.77	2170158.68	561812.54	2170158.70	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:437:

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	
387	388	6.93	-	-	
388	389	6.40	-	-	
389	н338У	3.29	-	-	
н338У	390	3.45	-	-	
390	392	21.73	-	-	
392	393	29.30	-	-	
393	394	6.41	-	-	
394	27	8.51	-	-	
27	395	2.88	-	-	
395	397	26.80	-	-	
397	398	8.05	-	-	
398	399	12.16	-	-	
399	400	7.63	-	-	
400	401	8.94	-	-	
401	402	13.51	-	-	
402	403	11.70	-	-	
403	406	11.64	-	-	
406	404	1.73	-	-	
404	н339У	17.49	-	-	
н339У	387	2.24	-	-	
		•			

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:437 :

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:437:

№ 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	1383 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1383}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1372
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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 53:11:0500310:437 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:438:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1						-	
н340У	-	-	561814.66	2170159.87	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
405	561814.70	2170159.82	561812.54	2170158.70	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
387	561812.77	2170158.68	561810.61	2170157.56	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
404	-	-	561800.84	2170143.05	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
404	561800.84	2170143.05	561799.66	2170141.79	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
406	561799.66	2170141.79	-	-	-	0.10	-
407	561813.58	2170142.75	561813.58	2170142.75	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
408	561825.73	2170145.05	561826.31	2170144.64	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н340У	-	-	561814.66	2170159.87	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:438:

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	
н340У	405	2.42	-	-	
405	387	2.24	-	-	
387	404	17.49	-	-	
404	404	1.73	-	-	
404	407	13.95	-	-	
407	408	12.87	-	-	
408	н340У	19.17	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:438 :

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:438 :

№ 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	244 ± 137
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{244}=137$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	228
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках
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 53:11:0500310:438 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:441:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	- I- / 1						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
409	561882.19	2170237.86	561882.19	2170237.86	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н341У	-	-	561861.19	2170210.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
410	561858.66	2170207.09	561858.56	2170207.18	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н342У	-	-	561859.17	2170205.32	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
251	561875.73	2170160.40	561875.64	2170160.48	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
411	561907.17	2170169.54	561907.17	2170169.54	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
409	561882.19	2170237.86	561882.19	2170237.86	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:441:

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	
409	н341У	34.57	-	-	
н341У	410	4.16	-	-	
410	н342У	1.96	-	-	
н342У	251	47.77	-	-	
251	411	32.81	-	-	
411	409	72.74	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:441 :

№ 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 53:11:0500310:441:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2003 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2003}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 (приусадебный земельный участок)
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 53:11:0500310:441 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:442:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	- I-V						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
250	561939.31	2170178.89	561936.91	2170177.95	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
412	561934.01	2170196.71	561930.84	2170197.46	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
413	561907.65	2170223.83	561903.35	2170223.38	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
414	561887.78	2170245.17	561884.98	2170242.07	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
409	561882.19	2170237.86	561882.19	2170237.86	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
411	561907.17	2170169.54	561907.17	2170169.54	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
250	561939.31	2170178.89	561936.91	2170177.95	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:442:

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	
250	412	20.43	-	-	
412	413	37.78	-	-	
413	414	26.21	-	-	
414	409	5.05	-	-	
409	411	72.74	-	-	
411	250	30.91	1	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:442 :

№ 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 53:11:0500310:442:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1613 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1613}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1860
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	247
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 (приусадебный земельный участок)
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	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1612 + 14
	определения (вычисления) площади (т ± 🖾 ), м2	$1613 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1613}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1860
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	247
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 53:11:0500310:442:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:449:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	1''	- ,			1	•	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
415	562056.92	2170303.59	562056.84	2170304.69	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
416	562048.01	2170345.65	-	-	-	0.10	-
417	562046.40	2170353.27	562045.44	2170352.92	Фотограмметрич еский метод	0.10	1
н343У	-	-	562041.31	2170351.91	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н344У	-	-	562026.46	2170349.81	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
418	562010.05	2170346.77	562009.84	2170346.95	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
372	562011.02	2170341.57	562010.74	2170341.66	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
371	562011.97	2170336.49	-	-	-	0.10	-
370	562018.59	2170300.95	562018.49	2170301.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
419	562025.14	2170297.66	562024.98	2170298.00	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
420	562055.63	2170303.27	-	-		0.10	
415	562056.92	2170303.59	562056.84	2170304.69	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:449:

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	
415	417	49.56	-	-	
417	н343У	4.25	-	-	
н343У	н344У	15.00	-	-	
н344У	418	16.86	-	-	
418	372	5.37	-	-	
372	370	41.35	-	-	
370	419	7.17	-		
419	415	32.55	-	-	
	•	•			

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:449:

№ 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	1859 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1859}=15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1899		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:458 53:11:0500310:468		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
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 53:11:0500310:449 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:450:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат м	CK-33, 3011	a 2				J011a J12 Z	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
385	562195.92	2170326.57	562188.85	2170352.97	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
н335У	-	-	562187.39	2170359.04	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
384	562185.19	2170369.03	562184.51	2170370.75	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
421	562182.39	2170380.13	562182.16	2170380.42	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
422	562148.93	2170373.22	562148.80	2170373.74	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
423	562150.94	2170363.36	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
424	562151.68	2170363.46	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует	
425	562151.96	2170361.99	562151.07	2170362.24	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
426	562158.37	2170327.74	562158.91	2170323.05	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
427	562166.20	2170321.26	562163.45	2170324.16	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
н345У	-	-	562165.93	2170321.38	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
428	562195.97	2170326.36	562195.85	2170326.35	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
385	562195.92	2170326.57	562188.85	2170352.97	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:450:

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	
385	н335У	6.24	-	-	
н335У	384	12.06	-	-	
384	421	9.95	-	-	
421	422	34.02	-	-	
422	425	11.72	-	-	
425	426	39.97	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:450:

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	
426	427	4.67	-	-	
427	н345У	3.73	-	-	
н345У	428	30.33	-	-	
428	385	27.52	1	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:450:

№ 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	1929 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1929}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1899
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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 53:11:0500310:450 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:454:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

CHCIEMA KU	ординат из	CIC 50, 50II				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	JUHA JY Z
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных гочек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
156	561845.44	2170201.59	561845.44	2170201.59	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
429	561852.37	2170196.25	561851.05	2170196.92	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
430	561859.90	2170203.69	561859.13	2170204.76	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
410	561858.66	2170207.09	561858.56	2170207.18	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н341У	-	-	561861.19	2170210.40	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
431	561861.75	2170211.13	561859.90	2170211.48	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
432	561856.43	2170216.00	561855.37	2170214.62	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н346У	-	-	561827.61	2170241.60	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
433	561827.08	2170242.87	561824.62	2170242.76	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н347У	-	-	561815.15	2170250.71	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
434	561812.42	2170254.84	561809.81	2170254.88	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
154	-	-	561795.30	2170238.02	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
154	561798.26	2170237.96	561796.22	2170237.15	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
156	-	-	561843.32	2170200.66	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н348У	-	-	561844.37	2170200.21	Фотограмметрич еский метод	0.10	
156	561845.44	2170201.59	561845.44	2170201.59	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:454:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
156	429	7.30	-	-
429	430 11.26		1	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:454:

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
430	410	2.49	-	-
410	н341У	4.16	-	-
н341У	431	1.68	-	-
431	432	5.51	-	-
432	н346У	38.71	-	-
н346У	433	3.21	-	-
433	н347У	12.36	-	-
н347У	434	6.78	-	-
434	154	22.24	-	-
154	154	1.27	-	-
154	156	59.58	-	-
156	н348У	1.14	-	-
н348У	156	1.75	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:454:

№ 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	1429 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1429}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1363
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	66
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	53:11:0500310:159 53:11:0500310:429
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0500310:454 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:455:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
435	562579.48	2170189.65	562577.09	2170186.39	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
33	562577.81	2170196.33	562575.54	2170193.28	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
436	562563.23	2170254.54	562561.11	2170254.05	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
93	562519.78	2170243.04	562516.38	2170242.69	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
92	562528.25	2170209.07	562527.30	2170198.81	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
437	562534.30	2170184.82	-	-	-	0.10	-
438	562536.43	2170176.29	562533.01	2170177.09	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
435	562579.48	2170189.65	562577.09	2170186.39	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:455:

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
435	33	7.06	-	-
33	436	62.46	-	-
436	93	46.15	-	-
93	92	45.22	-	-
92	438	22.46	-	-
438	435	45.05	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:455:

№ 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	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:455:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3136 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3136}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3051
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 (приусадебный земельный участок)
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 53:11:0500310:455 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:456:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
439	562102.73	2170312.04	562102.35	2170312.24	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
440	562093.75	2170354.07	-	-	-	0.10	-
441	562091.56	2170363.66	562091.52	2170363.29	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
442	562068.88	2170359.25	562067.04	2170357.70	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
443	562070.88	2170349.86	562071.73	2170334.32	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
444	562079.82	2170307.81	562076.96	2170326.03	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
445	562082.46	2170308.22	562079.62	2170307.84	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
439	562102.73	2170312.04	562102.35	2170312.24	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:456:

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
439	441	52.19	-	-
441	442	25.11	-	-
442	443	23.85	-	-
443	444	9.80	-	-
444	445	18.38	-	-
445	439	23.15	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:456:

№ 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	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:456:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1243 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1243}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1226
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 (приусадебный земельный участок)
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 53:11:0500310:456 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:457:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
444	-	-	562076.96	2170326.03	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
443	562070.88	2170349.86	562071.73	2170334.32	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
446	562068.88	2170359.24	562067.04	2170357.70	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
447	562046.07	2170354.80	562045.44	2170352.92	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
417	562046.40	2170353.27	-	-	-	0.10	-
416	562048.01	2170345.65	-	-	-	0.10	-
415	562056.92	2170303.59	562056.84	2170304.69	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
448	562059.56	2170304.00	562057.16	2170303.76	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
444	562079.82	2170307.81	562079.62	2170307.84	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
444	-	-	562076.96	2170326.03	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:457:

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
444	443	9.80	-	-
443	446	23.85	-	-
446	447	22.12	-	-
447	415	49.56	-	-
415	448	0.98	-	-
448	444	22.83	-	-
444	444	18.38	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:457:

№ 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	1153 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1153}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1221
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:471
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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 53:11:0500310:457 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:459:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
429	561852.37	2170196.25	561851.05	2170196.92	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
156	-	-	561845.44	2170201.59	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н348У	-	-	561844.37	2170200.21	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
156	561845.44	2170201.59	561843.32	2170200.66	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н349У	-	-	561834.03	2170189.91	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
155	561826.12	2170176.65	561823.37	2170177.57	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
449	561816.16	2170184.40	-	-	-	0.10	-
25	561808.58	2170190.29	561807.95	2170187.98	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
24	561805.67	2170179.57	561805.67	2170179.57	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
390	561796.78	2170167.63	561796.78	2170167.63	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
450	561800.08	2170164.35	561799.23	2170165.20	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
389	561800.54	2170163.90	561801.48	2170162.80	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
388	561805.65	2170157.94	561805.65	2170157.94	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
387	561812.77	2170158.68	-	-	-	0.10	-
405	561814.70	2170159.82	561812.54	2170158.70	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
451	561816.90	2170161.22	561814.66	2170159.87	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
253	561827.53	2170145.39	561826.31	2170144.64	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
253	-	-	561826.86	2170144.76	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
252	561876.24	2170159.00	561876.24	2170158.78	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
251	561875.73	2170160.40	561875.64	2170160.48	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
430	561859.90	2170203.69	561859.13	2170204.76	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
429	561852.37	2170196.25	561851.05	2170196.92	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:459:

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
429	156	7.30	-	-
156	н348У	1.75	-	-
н348У	156	1.14	-	-
156	н349У	14.21	-	-
н349У	155	16.31	-	-
155	25	18.60	-	-
25	24	8.71	-	-
24	390	14.89	-	-
390	450	3.45	-	-
450	389	3.29	-	-
389	388	6.40	-	-
388	405	6.93	-	-
405	451	2.42	-	-
451	253	19.17	-	-
253	253	0.56	-	-
253	252	51.33	-	-
252	251	1.80	-	-
251	430	47.26	-	
430	429	11.26	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:459 :

№ 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	2609 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2609}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2525
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:440

з. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 53:11:0500310:459 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Поя</b>	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 53:11:0500310:459 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:461:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычі	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
452	561912.70	2170361.77	561911.51	2170362.81	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
453	561903.61	2170368.04	-	-	-	0.10	-	
454	561881.74	2170386.45	561880.55	2170387.49	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
314	561863.94	2170369.17	561861.79	2170370.56	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
313	561888.55	2170341.08	561887.29	2170342.24	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	
452	561912.70	2170361.77	561911.51	2170362.81	Фотограмметрич еский метод	0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:461:

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
452	454	39.59	-	-
454	314	25.27	-	-
314	313	38.11	-	-
313	452	31.78	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:461:

№ 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	1099 ± 12

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:461:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1099}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1066
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 (приусадебный земельный участок)
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 53:11:0500310:461 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:464:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
167	562316.94	2170269.30	562313.80	2170268.84	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
166	562311.49	2170307.96	562308.35	2170307.72	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
165	562291.46	2170303.94	562288.32	2170303.70	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
164	562297.21	2170265.11	562294.07	2170264.87	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
167	562316.94	2170269.30	562313.80	2170268.84	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:464:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
167	166	39.26	-	-
166	165	20.43	-	-
165	164	39.25	-	-
164	167	20.13	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:464:

№ 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	795 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{795}=10$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	793
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
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 у	участке с кадастровым номером 53:11:0500310:464
--	---

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:465:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	1	,				_	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
<b>Обозначение</b>	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
455	562159.26	2170323.01	562158.91	2170323.05	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
426	562158.37	2170327.74	562151.07	2170362.24	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
425	562151.96	2170361.99	562148.80	2170373.74	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
424	562151.68	2170363.46	562147.46	2170380.61	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
456	562122.63	2170359.66	562118.18	2170374.46	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
457	562131.74	2170317.62	562129.63	2170320.02	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н350У	-	-	562133.09	2170318.32	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
455	562159.26	2170323.01	562158.91	2170323.05	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:465:

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	
455	426	39.97	-	-	
426	425	11.72	-	-	
425	424	7.00	-	-	
424	456	29.92	-	-	
456	457	55.63	-	-	
457	н350У	3.86	-	-	
н350У	455	26.25	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:465:

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:465:

№ 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	1721 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1721} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1205		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	516		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:196		
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 53:11:0500310:465 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:466:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
431	561861.75	2170211.13	561859.90	2170211.48	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
458	561875.39	2170228.97	561873.14	2170228.73	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
211	561869.67	2170233.37	561869.20	2170231.89	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
210	561824.02	2170268.46	561821.37	2170268.44	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
434	561812.42	2170254.84	561809.81	2170254.88	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н347У	-	-	561815.15	2170250.71	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
433	561827.08	2170242.87	561824.62	2170242.76	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
н346У	-	-	561827.61	2170241.60	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
432	561856.43	2170216.00	561855.37	2170214.62	Фотограмметрич еский метод	0.10	-
431	561861.75	2170211.13	561859.90	2170211.48	Фотограмметрич еский метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:466:

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	
431	458	21.75	-	-	
458	211	5.05	-	-	
211	210	60.20	-	-	
210	434	17.82	-	-	
434	н347У	6.78	-	-	
н347У	433	12.36	-	-	
433	н346У	3.21	-	-	
н346У	432	38.71	-	-	
432	431	5.51	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0500310:466:

№ 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	$1275 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1275}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1292
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 25000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0500310:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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 53:11:0500310:466 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0000000:3426:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

				1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1О	-	-	-	561778.55	2170198.34	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н2О	-	-	-	561773.28	2170191.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
нЗО	-	-	-	561777.79	2170188.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н4О	-	-	-	561777.06	2170187.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н5О	-	-	-	561779.25	2170185.62	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н6О	-	-	-	561779.92	2170186.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н7О	-	-	-	561786.32	2170194.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н8О	-	-	-	561783.26	2170196.65	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н9О	-	-	-	561782.20	2170195.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н1О	-	-	-	561778.55	2170198.34	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0000000:3426:

№ 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	53:11:0500310
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
J.	строительства	_

2.	Сведения	о характ	еристиках	объекта	недвижимос	сти
c I	кадастрові	ым номеј	ром: 53:11:	:0000000	:3426 :	

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер	ом 53:11:0000000:3426:
--	------------------------

1.	-		

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500309:10:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государс	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	Координаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м	динат	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10О	-	-	-	561746.10	2170203.60	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н11О	-	-	-	561741.22	2170207.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н12О	-	-	-	561734.91	2170200.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н13О	-	-	-	561739.87	2170196.43	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н14О	-	-	-	561744.60	2170201.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н15О	-	-	-	561745.91	2170200.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н16О	-	-	-	561747.35	2170202.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н17О	-	-	-	561745.96	2170203.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н10О	-	-	-	561746.10	2170203.60	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500309:10:

№ 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	53:11:0500310:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0500310
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

6.	2 Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро -	3 - - - вым номером 53:11:0500309:10 :
6. Поясне	Иные сведения ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастрог	-
Поясне	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	- вым номером 53:11:0500309:10 :
		вым номером 53:11:0500309:10 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:112:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н18О	-	-	-	562232.46	2170315.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н19О	-	-	-	562233.50	2170315.60	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н20О	-	-	-	562231.90	2170323.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н21О	-	-	-	562222.57	2170321.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н22О	-	-	-	562224.18	2170313.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н23О	-	-	-	562225.58	2170314.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н18О	-	-	-	562232.46	2170315.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:112:

№ 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	53:11:0500310:12, 53:11:0500310:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0500310
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, Борковское, деревня Сельцо, улица Ветеранов, 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	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0500310:112 :								
1.	-							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:113:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

<u> </u>									
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор динат				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н24О	-	-	-	562508.76	2170351.16	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н25О	-	-	-	562506.71	2170359.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н26О	-	-	-	562501.11	2170358.06	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н27О	-	-	-	562503.11	2170349.86	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н28О	-	-	-	562508.71	2170351.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н24О	-	-	-	562508.76	2170351.16	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:113:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. По	ясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0500310:113 :
1.		-

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:114:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в таки
	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	Координаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н29О	-	-	-	561768.99	2170238.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н30О	-	-	-	561774.00	2170233.85	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н31О	-	-	-	561778.89	2170239.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н32О	-	-	-	561773.88	2170243.81	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н33О	-	-	-	561773.71	2170243.62	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н34О	-	-	-	561773.08	2170244.24	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н35О	-	-	-	561771.25	2170242.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н36О	-	-	-	561771.98	2170241.66	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н29О	-	-	-	561768.99	2170238.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:114:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173516, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо, улица Ветеранов, дом 6

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 53:11:0500310:114 :

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

1.	-	_	_	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:116:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс ижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н37О	-	-	-	561842.13	2170315.16	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н38О	-	-	-	561846.44	2170310.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н39О	-	-	-	561851.33	2170314.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н40О	-	-	-	561849.63	2170316.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н41О	-	-	-	561850.52	2170317.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н42О	-	-	-	561847.91	2170320.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н37О	-	-	-	561842.13	2170315.16	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:116:

№ 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	53:11:0500310:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0500310
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. По	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0500310:116 :			
1.		-		

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:117:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Кооплинаты м		Ради ус, м	І КООПЛИНЯТЫ М І		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н43О	-	-	-	562096.75	2170286.34	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н44О	-	-	-	562097.98	2170279.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н45О	-	-	-	562103.65	2170280.06	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н46О	-	-	-	562102.42	2170287.30	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н47О	-	-	-	562102.26	2170287.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н48О	-	-	-	562102.04	2170288.65	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н49О	-	-	-	562099.27	2170288.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н50О	-	-	-	562099.50	2170286.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н43О	-	-	-	562096.75	2170286.34	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:117:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
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	
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо, улица Ветеранов, дом 27
	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  Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c I	кадастровым номером : 53:11:0500310:117 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:05003	10:117:
--	---------

_		
	<b>-</b>	
**		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:118:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

P								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н51О	-	-	-	562478.74	2170355.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н52О	-	-	-	562478.25	2170358.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н53О	-	-	-	562476.71	2170358.28	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н54О	-	-	-	562475.84	2170363.30	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н55О	-	-	-	562467.46	2170361.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н56О	-	-	-	562468.83	2170353.96	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н57О	-	-	-	562469.55	2170354.09	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н58О	-	-	-	562471.65	2170343.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н59О	-	-	-	562478.24	2170345.23	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н60О	-	-	-	562476.18	2170355.24	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н51О	-	-	-	562478.74	2170355.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:118:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:118:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, Борковское, деревня Сельцо	
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 объект	е недвижимости с кадастровы	м номером 53:11:0500310:118 :
----	---------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

1.	١.
I.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:119:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н61О	-	-	-	562227.44	2170304.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н62О	-	-	-	562234.31	2170306.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н18О	-	-	-	562232.46	2170315.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н23О	-	-	-	562225.58	2170314.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н61О	-	-	-	562227.44	2170304.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:119:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо
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. 1	Пояснения к свелениям об	объекте нелвижимости с каласт	ровым номером 53:11:0500310:119
------	--------------------------	-------------------------------	---------------------------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:120:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст неді	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен кадаст	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	Коорди	наты, м	ус, м	Коорди	наты, м	yc, m		итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н63О	-	-	-	561929.31	2170280.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н64О	-	-	-	561931.23	2170282.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н65О	-	-	-	561929.52	2170284.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н66О	-	-	-	561927.73	2170282.86	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н67О	-	-	-	561924.99	2170286.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н68О	-	-	-	561917.99	2170279.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н69О	-	-	-	561921.82	2170275.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н70О	-	-	-	561923.77	2170277.25	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н71О	-	-	-	561927.74	2170272.57	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н72О	-	-	-	561932.61	2170276.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н63О	-	-	-	561929.31	2170280.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:120:

№ 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	53:11:0500310:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0500310

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:120:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо, улица Ветеранов, 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. Поя	снения к сведениям об	объекте недвижимости с кад	(астровым номером 53:11:0500310:120 :
--------	-----------------------	----------------------------	---------------------------------------

1	
Ι.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:121:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н73О	-	-	-	562159.77	2170352.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н74О	-	-	-	562153.90	2170351.62	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н75О	-	-	-	562155.07	2170346.60	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н76О	-	-	-	562160.94	2170347.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н73О	-	-	-	562159.77	2170352.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:121:

№ 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	53:11:0500310:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо
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 53:11:0500310:121:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:122:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ственном реестре выполнения комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н77О	-	-	-	562263.30	2170319.13	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н78О	-	-	-	562262.07	2170327.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н79О	-	-	-	562253.92	2170325.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н80О	-	-	-	562254.68	2170320.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н81О	-	-	-	562251.83	2170320.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н82О	-	-	-	562252.26	2170317.48	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н77О	-	-	-	562263.30	2170319.13	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:122:

№ 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	53:11:0500310:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо, улица Ветеранов, дом 39
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	-

ъ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	вым номером 53:11:0500310:122:
1.	-	

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:123:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Ради			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Ради			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
-	• • •	инаты, м	yc, m	Кооплинаты, м		yc, m		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н83О	-	-	-	562445.43	2170242.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н84О	-	-	-	562453.73	2170244.85	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н85О	-	-	-	562453.33	2170246.60	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н86О	-	-	-	562455.09	2170247.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н87О	-	-	-	562453.77	2170253.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н88О	-	-	-	562441.43	2170250.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н89О	-	-	-	562442.13	2170247.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н90О	-	-	-	562444.25	2170248.16	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н83О	-	-	-	562445.43	2170242.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:123:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, Борковское, деревня Сельцо

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 53:11:0500310:123 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадаст	ровым номером 53:11:0500310:123:
---	----------------------------------

_		
	<b>-</b>	
**		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:124:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	KAANJUUSTLI M		Ради ус, м	K OODTHUSTLI M		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X Y R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н91О	-	-	-	562407.50	2170234.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н92О	-	-	-	562406.33	2170237.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н93О	-	-	-	562405.04	2170236.92	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н94О	-	-	-	562404.83	2170237.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н95О	-	-	-	562401.39	2170236.07	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н96О	-	-	-	562400.36	2170238.78	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н97О	-	-	-	562392.62	2170235.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н98О	-	-	-	562395.82	2170227.43	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н99О	-	-	-	562403.56	2170230.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н100О	-	-	-	562403.47	2170230.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н101О	-	-	-	562407.10	2170232.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н102О	-	-	-	562406.52	2170233.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н91О	-	-	-	562407.50	2170234.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:124:

№ 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	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:124:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, сельское поселение Борковское, деревня Сельцо, улица Монастырская, 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	-

<b>3.</b> .	Пояснения к с	сведениям об объек	те недвижимости	с кадастровым	номером 53:1	1:0500310:124 :
-------------	---------------	--------------------	-----------------	---------------	--------------	-----------------

1.	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:125:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н103О	-	-	-	562110.50	2170290.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н104О	-	-	-	562111.70	2170283.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н105О	-	-	-	562121.66	2170284.95	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н106О	-	-	-	562120.47	2170292.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н107О	-	-	-	562116.64	2170291.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н108О	-	-	-	562116.30	2170293.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н109О	-	-	-	562113.44	2170293.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н110О	-	-	-	562113.79	2170290.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н103О	-	-	-	562110.50	2170290.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:125:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо, улица Ветеранов, дом 29

2. Сведения о характеристиках объекта недвижи	імости
с кадастровым номером : 53:11:0500310:125 :	

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

3.	Пояснения к сведениям об объект	е недвижимости с кадастровым	номером 53:11:0500310:125 :
----	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:128:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1110	-	-	-	561712.03	2170175.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н112О	-	-	-	561716.53	2170171.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н113О	-	-	_	561723.54	2170178.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н114О	-	-	-	561720.88	2170181.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н115О	-	-	-	561721.61	2170182.25	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н116О	-	-	-	561719.70	2170184.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н111О	-	-	1	561712.03	2170175.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:128:

№ 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	53:11:0500310:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0500310
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо, улица Ветеранов, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведен с кадаст	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0500310:128 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
6.	Иные сведения	-					
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым в	омером 53:11:0500310:128 :					
1.	1						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:129:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государс	атся в Един гвенном рее вижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплекс гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
_	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н117О	-	-	-	562336.90	2170313.89	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н118О	-	-	-	562339.63	2170314.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н119О	-	-	-	562339.19	2170317.07	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н120О	-	-	-	562342.38	2170317.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н121О	-	-	-	562341.02	2170326.58	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н122О	-	-	-	562340.47	2170326.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н123О	-	-	1	562340.09	2170328.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н124О	-	-	-	562336.80	2170328.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н125О	-	-	-	562336.57	2170329.89	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н126О	-	-	-	562335.11	2170329.65	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н127О	-	-	-	562335.33	2170328.24	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н128О	-	-	-	562331.86	2170327.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н129О	-	-	-	562332.24	2170325.25	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н130О	-	-	-	562331.82	2170325.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н131О	-	-	-	562333.18	2170316.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н132О	-	-	-	562336.45	2170316.66	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н117О	-	-	-	562336.90	2170313.89	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:129:

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

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:129:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0500310:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо, улица Ветеранов, дом 43
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 53:11:0500	310:1	29:
---	-------	-----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:130:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	МСК-53, 30на 2  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
V I	KOONTHUSTLI M		Ради ус, м	Координаты м		Ради ус, м		подставленными в такио формулы значениями и итоговые (вычисленные
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н133О	-	-	-	562690.40	2170313.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н134О	-	-	-	562691.38	2170310.28	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н135О	-	-	-	562690.79	2170310.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н136О	-	-	-	562692.64	2170304.05	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н137О	-	-	-	562701.20	2170306.67	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н138О	-	-	-	562699.35	2170312.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н139О	-	-	-	562698.28	2170312.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н140О	-	-	-	562697.29	2170315.55	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н141О	-	-	-	562695.84	2170315.09	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н142О	-	-	-	562695.51	2170316.23	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н143О	-	-	-	562694.91	2170316.06	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н144О	-	-	-	562695.24	2170314.91	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н133О	-	-	-	562690.40	2170313.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:130:

№ 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	l		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:130:

№ 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, 173516, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо, улица Монастырская, 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 53:11:0500310:130 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:132:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	* *	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н145О	-	-	-	562175.19	2170304.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н146О	-	-	-	562173.55	2170312.02	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н147О	-	-	-	562171.13	2170311.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н148О	-	-	-	562171.11	2170311.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н149О	-	-	-	562165.14	2170310.30	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н150О	-	-	-	562166.81	2170302.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н145О	-	-	-	562175.19	2170304.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:132:

№ 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	53:11:0500310:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо, улица Ветеранов, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведен с кадастј	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0500310:132 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
6.	6. Иные сведения -							
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 53:11:0500310:132 :						
1.	-							

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:134:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н155О	-	-	-	562619.49	2170377.85	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н156О	-	-	-	562607.25	2170375.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н157О	-	-	-	562608.36	2170370.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н158О	-	-	-	562606.52	2170369.77	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н159О	-	-	-	562607.71	2170364.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н160О	-	-	-	562621.72	2170368.16	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н155О	-	-	-	562619.49	2170377.85	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:134:

№ 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	53:11:0500310:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо, улица Ветеранов, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведен с кадастј	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0500310:134 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
6.	Иные сведения	-						
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н	юмером 53:11:0500310:134 :						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:159:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Ради			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Ради			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
_	• • •	инаты, м Т	yc, m	Кооплинаты, м		yc, m		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н167О	-	-	-	561839.52	2170207.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н168О	-	-	-	561844.68	2170202.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н169О	-	-	-	561848.78	2170207.30	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н170О	-	-	-	561843.62	2170212.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н171О	-	-	-	561842.65	2170211.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н172О	-		-	561841.80	2170212.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н173О	-	-	-	561840.63	2170211.11	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н174О	-	-	-	561841.57	2170210.05	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н167О	-	-	-	561839.52	2170207.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:159:

№ 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	53:11:0500310:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, сельское поселение Борковское, деревня Сельцо, улица Ветеранов, дом 7

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
C I	кадастровым номером : 53:11:0500310:159 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с	кадастровым номером 53:11:0500310:159:
--	--

1.	-	_	_	_	

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:165:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	для расчета средн квадратической погрешности определ координат характер точек (Mt), м, с	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н175О	-	-	-	562448.05	2170343.48	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н176О	-	-	-	562453.50	2170344.48	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н177О	-	-	-	562450.92	2170358.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н178О	-	-	-	562445.46	2170357.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н179О	-	-	-	562446.40	2170352.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н180О	-	-	-	562444.26	2170352.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н181О	-	-	-	562444.88	2170348.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н182О	-	-	-	562447.08	2170348.76	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	
н175О	-	-	-	562448.05	2170343.48	-	Фотограмметри ческий метод	0.10	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:165:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо, улица Ветеранов, дом 51

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости	I
с кадастровым номером : 53:11:0500310:165 :	

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

1	L	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н	гомером 53:11:0500310:165:
1.	-	-
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:167:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		е Выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н183О	-	-	-	561795.02	2170286.90	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н184О	-	-	-	561790.72	2170281.65	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н185О	-	-	-	561797.65	2170275.98	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н186О	-	-	-	561796.49	2170274.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н187О	-	-	-	561799.18	2170272.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н188О	-	-	-	561800.31	2170273.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н189О	-	-	-	561804.82	2170270.11	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н190О	-	-	-	561809.12	2170275.36	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н191О	-	-	-	561804.47	2170279.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н192О	-	-	-	561805.46	2170280.34	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н193О	-	-	-	561803.25	2170282.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н194О	-	-	-	561802.24	2170280.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н183О	-	-	-	561795.02	2170286.90	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:167:

№ 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: 53:11:0500310:167:

№ 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, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо, улица Ветеранов, дом 10
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 53:11:0500310:167 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:168:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государс	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н195О	-	-	-	562371.54	2170358.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н196О	-	-	-	562370.77	2170364.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н197О	-	-	-	562364.98	2170363.98	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н198О	-	-	-	562365.74	2170357.78	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н199О	-	-	-	562369.79	2170358.28	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н200О	-	-	-	562370.01	2170356.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н201О	-	-	-	562371.41	2170356.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н202О	-	-	-	562371.20	2170358.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н195О	-	-	-	562371.54	2170358.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:168:

№ 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	53:11:0500310:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, сельское поселение Борковское сельское поселение, деревня Сельцо, улица Ветеранов, дом №30

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимос	ти
с кадастровым номером : 53:11:0500310:168 :	

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:	0500310:168 :
---	---------------

1	1_		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:171:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н203О	-	-	-	562686.98	2170280.67	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н204О	-	-	-	562688.23	2170275.07	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н205О	-	-	-	562690.44	2170275.57	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н206О	-	-	-	562689.19	2170281.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н203О	-	-	-	562686.98	2170280.67	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:171:

1.

№ 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	53:11:0500310:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, Борковское, деревня Сельцо
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 53:11:0500310:171:

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:177:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	,							
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	инаты, м	Ради ус, м	І Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н207О	-	-	-	562150.07	2170310.35	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н208О	-	-	-	562141.42	2170308.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н209О	-	-	-	562143.29	2170298.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н210О	-	-	-	562151.93	2170300.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н211О	-	-	-	562151.37	2170303.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н212О	-	-	-	562153.05	2170303.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н213О	-	-	-	562152.47	2170306.78	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н214О	-	-	-	562150.81	2170306.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н207О	-	-	-	562150.07	2170310.35	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:177:

№ 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	53:11:0500310:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0500310
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173516, Новгородская область, район Новгородский, Борковское, деревня Сельцо, улица Ветеранов, дом 31

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c I	кадастровым номером : 53:11:0500310:177 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	53:11:0500310:177:
--	--------------------

_		
1. 1	<b>-</b>	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:188:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м Координаты, м	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н223О	-	-	-	562752.40	2170274.96	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н224О	-	-	-	562758.27	2170276.16	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н225О	-	-	-	562757.07	2170282.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н226О	-	-	-	562751.20	2170280.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н223О	-	-	-	562752.40	2170274.96	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:188:

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

I	і З. Пояснения к	: сведениям оо	ооъекте недвиж	имости с кадаст	ровым номером :	53:11:0500310:188
Ш		, ,	, ,	, , ,		

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:197:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Коорди	наты, м	Ради ус, м Координаты,	Координаты, м Ради ус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н227О	-	-	-	562480.03	2170390.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н228О	-	-	-	562477.22	2170390.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н229О	-	-	-	562477.92	2170385.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н230О	-	-	-	562480.73	2170386.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н227О	-	-	-	562480.03	2170390.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:197:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173516, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо
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. II	ояснения к свелениям об	объекте недвижимости с кадастровым	ı номером 53:11:0500310:197 :
-------	-------------------------	------------------------------------	-------------------------------

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:199:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

•								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н231О	-	-	-	562102.45	2170368.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н232О	-	-	-	562096.96	2170367.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н233О	-	-	-	562097.50	2170363.22	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н234О	-	-	-	562103.00	2170363.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н235О	-	-	-	562102.78	2170365.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н236О	-	-	-	562103.15	2170365.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н237О	-	-	-	562103.05	2170366.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н238О	-	-	-	562102.66	2170366.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н231О	-	-	-	562102.45	2170368.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:199:

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

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимость	1
c ı	адастровым номером: 53:11:0500310:199:	

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:050031	0:199:
---	--------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:200:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение	государст	атся в Едино венном реес зижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных		
характерных точек контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	ления коор динат	точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н239О	-	-	-	562114.45	2170324.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н240О	-	-	-	562115.47	2170318.67	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н241О	-	-	-	562120.67	2170319.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н242О	-	-	-	562119.59	2170325.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н239О	-	-	1	562114.45	2170324.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:200:

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

2	Поданання и араданням о	объекте недвижимости с кадастро	DE TECTO DE CONTRA DE CONT
J.	пояснения к сведениям о	объекте недвижимости с кадастро	0BMM HOMEDOM 53:11:0500510:200

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:440:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н250О	-	-	-	561855.75	2170175.22	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н251О	-	-	-	561849.66	2170170.81	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н252О	-	-	-	561856.25	2170161.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н253О	-	-	-	561863.06	2170166.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н254О	-	-	-	561858.67	2170172.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н255О	-	-	-	561858.25	2170171.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.10
н250О	-	-	-	561855.75	2170175.22	-	Фотограмметри ческий метод	0.10

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0500310:440:

№ 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	53:11:0500310:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173516, Новгородская область, район Новгородский, деревня Сельцо, улица Монастырская, дом 2
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	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	зым номером 53:11:0500310:440 :
1.	-	

1. Сведения о хар	актернь	ых точка	х кон	тура				здание
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
с кадастровым н	омером 5	53:11:05	00310:	:133 :				
Система координат	МСК-53, з	вона 2						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	_	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
								-
н151О	-	-	-	561858.3	2170299.5	-	Фотограммет рический метод	0.10
н152О	-	-	-	561854.2 1	2170295.2 8	-	Фотограммет рический метод	0.10
н153О	-	-	-	561861.7 7	2170287.9 4	1	Фотограммет рический метод	0.10
н154О	-	-	-	561865.8 9	2170292.1 8	1	Фотограммет рический метод	0.10
н151О	-	-	-	561858.3	2170299.5 2	-	Фотограммет рический метод	0.10
2. Иные сведения с кадастровым н								
1.								
3. Пояснения к с	ведениям	и об объ	екте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым ном	ером 53:11:0500310:133 :
1								

1. Сведения о хар	рактернь	ых точка	х кон	тура				здание
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
с кадастровым н	омером 5	53:11:050	0310:	158 :				
Система координат	MCK-53, 3	вона 2						Зона № 2
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	вь кол	целены в х полнения иплексных тровых ра	ζ.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
1	561752.40	2170156.9 4	-	561751.5 9	2170155.3 0	-	Фотограммет рический метод	0.10
2	561757.04	2170162.2 4	-	561756.2 3	2170160.6 0	-	Фотограммет рический метод	0.10
3	561752.62	2170166.1	-	561747.1 8	2170168.5 1	-	Фотограммет рический метод	0.10
н161О	-	-	-	561745.8 7	2170167.0 1	-	Фотограммет рический метод	0.10
н162О	-	-	-	561745.1 5	2170167.6 0	-	Фотограммет рический метод	0.10
н163О	-	-	-	561743.7 8	2170167.7 9	-	Фотограммет рический метод	0.10
н164О	-	-	-	561742.7 8	2170166.4 4	-	Фотограммет рический метод	0.10
н165О	-	-	-	561743.1	2170165.1 5	-	Фотограммет рический метод	0.10
н166О	-	-	-	561743.7 8	2170164.6 2	-	Фотограммет рический метод	0.10
4	561748.00	2170160.8 5	-	561742.5 4	2170163.2 1	-	Фотограммет рический метод	0.10
1	561752.40	2170156.9 4	-	561751.5 9	2170155.3 0	-	Фотограммет рический метод	0.10
2. Иные сведения с кадастровым н								
1.								
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	кте н	едвижи	мости с	кадас	тровым номо	ером 53:11:0500310:158 :
1								

1. Сведения о хар	актернь	ых точка	х кон	тура				здание
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
с кадастровым н	омером 5	53:11:050	00310:	:176 :				
Система координат	МСК-53, з	вона 2						Зона № 2
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вь кол	целены в х полнения иплексных тровых ра	(	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
5	562597.28	2170281.6 4	-	562592.7 6	2170280.1 4	-	Фотограммет рический метод	0.10
6	562603.15	2170283.3 1	-	562600.5 2	2170282.1 9	-	Фотограммет рический метод	0.10
7	562601.47	2170289.2 0	-	562598.9 7	2170287.9 1	-	Фотограммет рический метод	0.10
8	562595.60	2170287.5	-	562591.2 1	2170285.8 7	-	Фотограммет рический метод	0.10
5	562597.28	2170281.6 4	-	562592.7 6	2170280.1 4	-	Фотограммет рический метод	0.10
2. Иные сведения с кадастровым не								
1.								
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с і	кадас	тровым номо	ером 53:11:0500310:176 :
1								

1.	Сведения о характерных точках контура	зда

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

с кадастровым номером 53:11:0500310:184:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре 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	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, 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
								-
н215О	-	-	-	561804.5 4	2170212.0 8	-	Фотограммет рический метод	0.10
9	561807.30	2170218.3 4	-	561808.5 3	2170216.8 0	-	Фотограммет рический метод	0.10
н216О	-	-	-	561807.0 6	2170218.0	-	Фотограммет рический метод	0.10
н217О	-	-	-	561807.3 5	2170218.3 6	-	Фотограммет рический метод	0.10
10	561800.48	2170224.4 4	-	561800.2 7	2170224.5 0	ı	Фотограммет рический метод	0.10
11	561795.26	2170218.6 1	-	561794.8 9	2170218.2 8	-	Фотограммет рический метод	0.10
н218О	-	-	-	561801.9 2	2170212.0 7	-	Фотограммет рический метод	0.10
н219О	-	-	-	561802.1 1	2170212.2 8	-	Фотограммет рический метод	0.10
12	561802.08	2170212.5 1	-	561803.6 3	2170211.0 0	-	Фотограммет рический метод	0.10
н220О	-	-	-	561803.9 7	2170211.4 0	-	Фотограммет рический метод	0.10
н221О	-	-	-	561805.5 3	2170210.1 5	-	Фотограммет рический метод	0.10
н222О	-	-	-	561806.1 5	2170210.8 1	-	Фотограммет рический метод	0.10
н215О	-	-	-	561804.5 4	2170212.0 8	-	Фотограммет рический метод	0.10

	едения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, кодимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
	сведения об объекте недвижимости ровым номером: 53:11:0500310:184 :
1.	
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0500310:184 :
1.	-
1.	

1. Сведения о хар	оактернь	ых точка	х кон	тура				здание
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
с кадастровым н	омером 5	53:11:050	0310:	423 :				
Система координат	MCK-53, 3	вона 2						Зона № 2
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро зижимости	естре	вь кол	целены в х полнения иплексных тровых ра	<b>K</b>	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
13	562399.86	2170337.9 8	ı	562398.0 0	2170336.8 0	-	Фотограммет рический метод	0.10
н243О	-	-	ı	562397.3 2	2170340.4 2	-	Фотограммет рический метод	0.10
н244О	-	-	ı	562397.5 2	2170340.4 6	-	Фотограммет рический метод	0.10
н245О	-	-	-	562396.9 9	2170343.3 4	-	Фотограммет рический метод	0.10
н246О	-	-	-	562396.4 0	2170343.2	-	Фотограммет рический метод	0.10
14	562397.84	2170348.6 5	-	562395.5 1	2170347.9 6	-	Фотограммет рический метод	0.10
15	562392.47	2170347.6 4	-	562390.6 1	2170347.0 4	-	Фотограммет рический метод	0.10
16	562392.90	2170345.3 8	-	562391.2 1	2170344.0 5	-	Фотограммет рический метод	0.10
17	562390.42	2170344.9 1	-	562387.8 9	2170343.4	-	Фотограммет рический метод	0.10
18	562392.02	2170336.5 0	-	562389.2 7	2170335.3 0	-	Фотограммет рический метод	0.10
13	562399.86	2170337.9 8	-	562398.0 0	2170336.8 0	-	Фотограммет рический метод	0.10
2. Иные сведения с кадастровым н								
1.								
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым номо	ером 53:11:0500310:423 :

1. Сведения о хај	рактернь	ых точка	х кон	тура				здание
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
с кадастровым н	омером 5	53:11:050	0310:	429 :				
Система координат	МСК-53, з	вона 2						Зона № 2
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре зижимости	естре	вь кол	делены в х полнения мплексных тровых ра	<b>(</b>	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н247О	-	-	-	561835.5 1	2170219.7 2	-	Фотограммет рический метод	0.10
19	561839.43	2170221.5 6	-	561836.5 5	2170220.9 8	-	Фотограммет рический метод	0.10
н248О	-	-	-	561836.0 9	2170221.3 1	-	Фотограммет рический метод	0.10
н249О	-	-	-	561834.1 4	2170222.9 1	-	Фотограммет рический метод	0.10
20	561834.76	2170225.3 9	-	561831.7 2	2170224.8 9	-	Фотограммет рический метод	0.10
21	561829.01	2170218.3 6	ı	561827.1 1	2170219.2 6	-	Фотограммет рический метод	0.10
22	561833.68	2170214.5	ı	561832.1 7	2170215.3 8	-	Фотограммет рический метод	0.10
н247О	-	-	ı	561835.5 1	2170219.7 2	-	Фотограммет рический метод	0.10
2. Иные сведения с кадастровым н								
1.								
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым номо	ером 53:11:0500310:429 :
1								



Масштаб 1:5700

#### Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
	<ul> <li>Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul>
	<ul> <li>Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
1	<ul> <li>Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> </ul>
<u>31</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1О	- Обозначение новой характерной точки
:5	- Исправляемый земельный участок
:2	- Уточняемый земельный участок
:158	- Исправляемое здание
:3426	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	<ul> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного</li> </ul>
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Выносной лист 1



Масштаб 1:1400

Условные обозначения

соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено  - Обозначение ликвидируемой характерной точки  - Обозначение новой характерной точки  - Обозначение новой характерной точки  - Исправляемый земельный участок  - Уточняемое здание  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности		Схема границ земельных участков
<ul> <li>Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>Обозначение ликвидируемой характерной точки</li> <li>Обозначение новой характерной точки</li> <li>Исправляемый земельный участок</li> <li>Уточняемое здание</li> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружен объекта незавершенного строительства</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой</li> </ul>	•	
<ul> <li>Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>Обозначение ликвидируемой характерной точки</li> <li>Обозначение новой характерной точки</li> <li>Исправляемый земельный участок</li> <li>Уточняемое здание</li> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружен объекта незавершенного строительства</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой</li> </ul>	•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<ul> <li>Обозначение ликвидируемой характерной точки</li> <li>Обозначение новой характерной точки</li> <li>Исправляемый земельный участок</li> <li>Уточняемое здание</li> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружен объекта незавершенного строительства</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой</li> </ul>	•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
<ul> <li>Обозначение новой характерной точки</li> <li>- Исправляемый земельный участок</li> <li>- Уточняемое здание</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружен объекта незавершенного строительства</li> <li>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой</li> </ul>	1	
<ul> <li>- Исправляемый земельный участок</li> <li>- Уточняемое здание</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружен объекта незавершенного строительства</li> <li>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой</li> </ul>	<u>31</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
<ul> <li>Уточняемое здание</li> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружен объекта незавершенного строительства</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой</li> </ul>	н1О	- Обозначение новой характерной точки
<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружен объекта незавершенного строительства</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой</li> </ul>	:20	- Исправляемый земельный участок
<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружен объекта незавершенного строительства</li> <li>Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой</li> </ul>	:130	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul>
		<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружен</li> </ul>
	•	

Выносной лист 2



Масштаб 1:1400

Условные обозначения

соответствии с част недвижимости"  - Характерная точно точн	очка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<ul> <li>Характерная точи</li> <li>Обозначение хар</li> <li>Обозначение лик</li> <li>Обозначение нов</li> <li>Исправляемый земе</li> <li>Уточняемый земе</li> <li>Исправляемое зд</li> <li>Уточняемое здан</li> <li>Часть контура, обобъекта незаверше</li> <li>Часть границы, с</li> </ul>	
1 - Обозначение хар 31 - Обозначение лик н10 - Обозначение нов :5 - Исправляемый земе :2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое здан - Часть контура, обобъекта незаверше - Часть границы, с	
31       - Обозначение лик         +10       - Обозначение нов         :5       - Исправляемый земение         :158       - Уточняемый земение         :3426       - Уточняемое здан         - Часть контура, обобъекта незаверше         - Часть границы, с	очка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
<ul> <li>н10 - Обозначение нов</li> <li>:5 - Исправляемый земе</li> <li>:2 - Уточняемый земе</li> <li>:158 - Исправляемое зд</li> <li>:3426 - Уточняемое здан</li> <li>- Часть контура, обобъекта незаверше</li> <li>- Часть границы, с</li> </ul>	карактерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
:5 - Исправляемый зек :2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое зд :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	пиквидируемой характерной точки
:2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое здан :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	новой характерной точки
:158 - Исправляемое зд :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	й земельный участок
- Уточняемое здан - Часть контура, обобъекта незаверше - Часть границы, с	емельный участок
- Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	здание
объекта незаверше 	дание
	, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, шенного строительства
	а, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения шенного строительства
	гочка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой кадастровых работах (новая характерная точка)

Выносной лист 3



Масштаб 1:1600

Условные обозначения

соответствии с част недвижимости"  - Характерная точно точн	очка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<ul> <li>Характерная точи</li> <li>Обозначение хар</li> <li>Обозначение лик</li> <li>Обозначение нов</li> <li>Исправляемый земе</li> <li>Уточняемый земе</li> <li>Исправляемое зд</li> <li>Уточняемое здан</li> <li>Часть контура, обобъекта незаверше</li> <li>Часть границы, с</li> </ul>	
1 - Обозначение хар 31 - Обозначение лик н10 - Обозначение нов :5 - Исправляемый земе :2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое здан - Часть контура, обобъекта незаверше - Часть границы, с	
31       - Обозначение лик         +10       - Обозначение нов         :5       - Исправляемый земение         :158       - Уточняемый земение         :3426       - Уточняемое здан         - Часть контура, обобъекта незаверше         - Часть границы, с	очка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
<ul> <li>н10 - Обозначение нов</li> <li>:5 - Исправляемый земе</li> <li>:2 - Уточняемый земе</li> <li>:158 - Исправляемое зд</li> <li>:3426 - Уточняемое здан</li> <li>- Часть контура, обобъекта незаверше</li> <li>- Часть границы, с</li> </ul>	карактерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
:5 - Исправляемый зек :2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое зд :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	пиквидируемой характерной точки
:2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое здан :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	новой характерной точки
:158 - Исправляемое зд :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	й земельный участок
- Уточняемое здан - Часть контура, обобъекта незаверше - Часть границы, с	емельный участок
- Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	здание
объекта незаверше 	дание
	, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, шенного строительства
	а, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения шенного строительства
	гочка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой кадастровых работах (новая характерная точка)

Выносной лист 4



Масштаб 1:1600

Условные обозначения

соответствии с част недвижимости"  - Характерная точно точн	очка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<ul> <li>Характерная точи</li> <li>Обозначение хар</li> <li>Обозначение лик</li> <li>Обозначение нов</li> <li>Исправляемый земе</li> <li>Уточняемый земе</li> <li>Исправляемое зд</li> <li>Уточняемое здан</li> <li>Часть контура, обобъекта незаверше</li> <li>Часть границы, с</li> </ul>	
1 - Обозначение хар 31 - Обозначение лик н10 - Обозначение нов :5 - Исправляемый земе :2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое здан - Часть контура, обобъекта незаверше - Часть границы, с	
31       - Обозначение лик         +10       - Обозначение нов         :5       - Исправляемый земение         :158       - Уточняемый земение         :3426       - Уточняемое здан         - Часть контура, обобъекта незаверше         - Часть границы, с	очка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
<ul> <li>н10 - Обозначение нов</li> <li>:5 - Исправляемый земе</li> <li>:2 - Уточняемый земе</li> <li>:158 - Исправляемое зд</li> <li>:3426 - Уточняемое здан</li> <li>- Часть контура, обобъекта незаверше</li> <li>- Часть границы, с</li> </ul>	карактерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
:5 - Исправляемый зек :2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое зд :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	пиквидируемой характерной точки
:2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое здан :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	новой характерной точки
:158 - Исправляемое зд :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	й земельный участок
- Уточняемое здан - Часть контура, обобъекта незаверше - Часть границы, с	емельный участок
- Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	здание
объекта незаверше 	дание
	, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, шенного строительства
	а, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения шенного строительства
	гочка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой кадастровых работах (новая характерная точка)

Выносной лист 5



Масштаб 1:1600

Условные обозначения

соответствии с част недвижимости"  - Характерная точно точн	очка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<ul> <li>Характерная точи</li> <li>Обозначение хар</li> <li>Обозначение лик</li> <li>Обозначение нов</li> <li>Исправляемый земе</li> <li>Уточняемый земе</li> <li>Исправляемое зд</li> <li>Уточняемое здан</li> <li>Часть контура, обобъекта незаверше</li> <li>Часть границы, с</li> </ul>	
1 - Обозначение хар 31 - Обозначение лик н10 - Обозначение нов :5 - Исправляемый земе :2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое здан - Часть контура, обобъекта незаверше - Часть границы, с	
31       - Обозначение лик         +10       - Обозначение нов         :5       - Исправляемый земение         :158       - Уточняемый земение         :3426       - Уточняемое здан         - Часть контура, обобъекта незаверше         - Часть границы, с	очка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
<ul> <li>н10 - Обозначение нов</li> <li>:5 - Исправляемый земе</li> <li>:2 - Уточняемый земе</li> <li>:158 - Исправляемое зд</li> <li>:3426 - Уточняемое здан</li> <li>- Часть контура, обобъекта незаверше</li> <li>- Часть границы, с</li> </ul>	карактерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
:5 - Исправляемый зек :2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое зд :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	пиквидируемой характерной точки
:2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое здан :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	новой характерной точки
:158 - Исправляемое зд :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	й земельный участок
- Уточняемое здан - Часть контура, обобъекта незаверше - Часть границы, с	емельный участок
- Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	здание
объекта незаверше 	дание
	, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, шенного строительства
	а, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения шенного строительства
	гочка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков
Выносной лист 6
Масштаб 1:1600
Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

соответствии с част недвижимости"  - Характерная точно точн	очка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<ul> <li>Характерная точи</li> <li>Обозначение хар</li> <li>Обозначение лик</li> <li>Обозначение нов</li> <li>Исправляемый земе</li> <li>Уточняемый земе</li> <li>Исправляемое зд</li> <li>Уточняемое здан</li> <li>Часть контура, обобъекта незаверше</li> <li>Часть границы, с</li> </ul>	
1 - Обозначение хар 31 - Обозначение лик н10 - Обозначение нов :5 - Исправляемый земе :2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое здан - Часть контура, обобъекта незаверше - Часть границы, с	
31       - Обозначение лик         +10       - Обозначение нов         :5       - Исправляемый земение         :158       - Уточняемый земение         :3426       - Уточняемое здан         - Часть контура, обобъекта незаверше         - Часть границы, с	очка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
<ul> <li>н10 - Обозначение нов</li> <li>:5 - Исправляемый земе</li> <li>:2 - Уточняемый земе</li> <li>:158 - Исправляемое зд</li> <li>:3426 - Уточняемое здан</li> <li>- Часть контура, обобъекта незаверше</li> <li>- Часть границы, с</li> </ul>	карактерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
:5 - Исправляемый зек :2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое зд :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	пиквидируемой характерной точки
:2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое здан :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	новой характерной точки
:158 - Исправляемое зд :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	й земельный участок
- Уточняемое здан - Часть контура, обобъекта незаверше - Часть границы, с	емельный участок
- Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	здание
объекта незаверше 	дание
	, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, шенного строительства
	а, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения шенного строительства
	гочка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков Выносной лист 7

Масштаб 1:1600

Условные обозначения

соответствии с част недвижимости"  - Характерная точно точн	очка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<ul> <li>Характерная точи</li> <li>Обозначение хар</li> <li>Обозначение лик</li> <li>Обозначение нов</li> <li>Исправляемый земе</li> <li>Уточняемый земе</li> <li>Исправляемое зд</li> <li>Уточняемое здан</li> <li>Часть контура, обобъекта незаверше</li> <li>Часть границы, с</li> </ul>	
1 - Обозначение хар 31 - Обозначение лик н10 - Обозначение нов :5 - Исправляемый земе :2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое здан - Часть контура, обобъекта незаверше - Часть границы, с	
31       - Обозначение лик         +10       - Обозначение нов         :5       - Исправляемый земение         :158       - Уточняемый земение         :3426       - Уточняемое здан         - Часть контура, обобъекта незаверше         - Часть границы, с	очка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
<ul> <li>н10 - Обозначение нов</li> <li>:5 - Исправляемый земе</li> <li>:2 - Уточняемый земе</li> <li>:158 - Исправляемое зд</li> <li>:3426 - Уточняемое здан</li> <li>- Часть контура, обобъекта незаверше</li> <li>- Часть границы, с</li> </ul>	карактерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
:5 - Исправляемый зек :2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое зд :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	пиквидируемой характерной точки
:2 - Уточняемый земе :158 - Исправляемое здан :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	новой характерной точки
:158 - Исправляемое зд :3426 - Уточняемое здан - Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	й земельный участок
- Уточняемое здан - Часть контура, обобъекта незаверше - Часть границы, с	емельный участок
- Часть контура, об объекта незаверше - Часть границы, с	здание
объекта незаверше 	дание
	, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, шенного строительства
	а, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения шенного строительства
	гочка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков Выносной лист 8 :107

Масштаб 1:1600

Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	<ul> <li>Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
1	<ul> <li>Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> </ul>
<u>31</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1О	- Обозначение новой характерной точки
:5	- Исправляемый земельный участок
:158	- Исправляемое здание
:3426	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)