КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 16:40:040201, РТ, Тюлячинский муниципальный район, д Верхнее Метески

(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: Государственный контракт, "05" апреля 2025 г., 925000050-ОК

3. Дата подготовки карты-плана территории: "14" августа 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан

основной государственный регистрационный номер: 1021602851753

идентификационный номер налогоплательщика: 1655043430

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): filial@16.kadastr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по РТ, РТ, г. Казань, ул. Владимира Кулагина, д. 1

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Валеева Альбина Рафаилевна 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: 039-584-164-91

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1669, 2019-03-01

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

Контактный телефон: +78435149077

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: PT, г.Казань, ул. Владимира Кулагина, д. 1 filial@16.kadastr.ru

6. П	6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории								
№	Реквизиты документа								
п/п	Вид	ид Дата Номер Наименование		Иные сведения					
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	23.04.2025	КУВИ- 001/2025- 95406649	Кадастровый план территории кадастрового квартала 16:40:040201	-				

7. Пояснения к карте-плану территории

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	D		Система коорди	коорди нат пункта, м		Дата обследования -					
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат			Сведения о состоянии					
C	сети	CIA H IHII SIIAKA	еской сети	еской	еской	еской	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	-	-	-	-	-	-	-	-			

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Hiper V	1143-11091	С-ГСХ/26-06-2024/349791901

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:1:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Cherema Ro	ординат м	CIX-10, 3011	aı				Jona Ma
		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
1	490548.28	1363633.00	490548.28	1363633.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
2	490524.28	1363651.12	490524.28	1363651.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
3	490491.47	1363612.62	490491.47	1363612.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
4	490544.38	1363609.25	490544.38	1363609.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
1	490548.28	1363633.00	490548.28	1363633.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	30.07	-	-	
2	3	50.58	-	-	
3	4	53.02	-	-	
4	1	24.07	-	- -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1394 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1394} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1394
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	ı
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	Под объекты общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об 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 16:40:040201:1:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:53:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Коордиі содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	489503.38	1363276.75	489503.38	1363276.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
6	489493.50	1363265.00	489493.50	1363265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
7	489495.78	1363247.38	489495.78	1363247.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
8	489523.84	1363208.25	489523.84	1363208.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
9	489538.09	1363218.50	489538.09	1363218.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
10	489540.44	1363215.62	489540.44	1363215.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
11	489562.31	1363230.00	489562.31	1363230.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
12	489560.34	1363233.12	489560.34	1363233.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
13	489564.62	1363236.50	489564.62	1363236.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:53:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	пеестре нелвижимости		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
14	489537.50	1363275.00	489537.50	1363275.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
15	489514.84	1363263.75	489514.84	1363263.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
5	489503.38	1363276.75	489503.38	1363276.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
5	6	15.35	-	-
6	7	17.77	-	-
7	8	48.15	-	-
8	9	17.55	-	-
9	10	3.72	-	-
10	11	26.17	-	-
11	12	3.69	-	-
12	13	5.45	-	-
13	14	47.09	-	-
14	15	25.30	-	-
15	5	17.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:53:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:53:

№ 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	2864 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2864} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2864
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:53 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:50 :

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	тосударственном т		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	
16	489605.09	1363270.90	489605.09	1363270.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
17	489562.87	1363327.39	489562.87	1363327.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
18	489561.86	1363328.34	489561.86	1363328.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
19	489541.21	1363312.31	489541.21	1363312.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
20	489542.81	1363310.06	489542.81	1363310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
21	489526.86	1363298.86	489526.86	1363298.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
22	489535.01	1363288.07	489535.01	1363288.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
23	489532.49	1363286.03	489532.49	1363286.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
24	489566.78	1363239.76	489566.78	1363239.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:50:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином государственном результате выполнения реестре недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
16	489605.09	1363270.90	489605.09	1363270.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:50:

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	
16	17	70.52	-	-	
17	18	1.39	-	-	
18	19	26.14	-	-	
19	20	2.76	-	-	
20	21	19.49	-	-	
21	22	13.52	-	-	
22	23	3.24	-		
23	24	57.59	-	-	
24	16	49.37	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:50:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3469 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3469}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3469
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:50 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-					
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 16:40:040201:50 :					
1.	-						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:5:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 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
25	490510.91	1363670.88	490510.91	1363670.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
26	490506.09	1363673.62	490506.09	1363673.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
27	490503.59	1363670.50	490503.59	1363670.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
28	490508.91	1363667.25	490508.91	1363667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
25	490510.91	1363670.88	490510.91	1363670.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
25	26	5.54	-	-
26	27	4.00	-	-
27	28	6.23	-	-
28	25	4.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:5:

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:5:

1.	-
	<u> </u>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:49:

Система ко	Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 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	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	
29	489625.06	1363285.79	489625.06	1363285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
30	489640.83	1363301.45	489640.83	1363301.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
31	489615.95	1363340.65	489615.95	1363340.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
32	489610.97	1363337.72	489610.97	1363337.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
33	489601.97	1363351.88	489601.97	1363351.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
34	489585.37	1363342.39	489585.37	1363342.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
35	489572.67	1363334.63	489572.67	1363334.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
17	489562.87	1363327.39	489562.87	1363327.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
16	489605.09	1363270.90	489605.09	1363270.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:49:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	ных пеестре нелвижимости комплексных		ьтате інения ексных	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
29	489625.06	1363285.79	489625.06	1363285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
29	30	22.22	-	-	
30	31	46.43	-	-	
31	32	5.78	-	-	
32	33	16.78	-	-	
33	34	19.12	-	-	
34	35	14.88	-	-	
35	17	12.18	-	-	
17	16	70.52	-	-	
16	29	24.91	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:49:

№ 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	3267 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3267}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3266
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
4		

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:49 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -							
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-							
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 16:40:040201:49 :							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:488 :

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
36	490101.42	1363862.01	490101.42	1363862.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
37	490092.98	1363878.64	490092.98	1363878.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
38	490091.08	1363881.88	490091.08	1363881.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
39	490086.14	1363878.88	490086.14	1363878.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
40	490081.65	1363887.46	490081.65	1363887.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
41	490077.55	1363886.44	490077.55	1363886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
42	490081.37	1363861.92	490081.37	1363861.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
43	490079.66	1363850.84	490079.66	1363850.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
44	490079.99	1363849.97	490079.99	1363849.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:488 :

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
45	490086.84	1363853.79	490086.84	1363853.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
36	490101.42	1363862.01	490101.42	1363862.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:488:

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	
36	37	18.65	-	-	
37	38	3.76	-	-	
38	39	5.78	-	-	
39	40	9.68	-	-	
40	41	4.22	-	-	
41	42	24.82	-	-	
42	43	11.21	-	-	
43	44	0.93	-	-	
44	45	7.84	-	-	
45	36	16.74	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:488:

№ 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	470 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:488 :

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{470}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	470
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:488 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:487:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	· ·						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
46	490203.35	1364037.53	490203.35	1364037.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
47	490194.25	1364051.84	490194.25	1364051.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
48	490146.04	1364022.07	490146.04	1364022.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
49	490150.28	1364003.24	490150.28	1364003.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
46	490203.35	1364037.53	490203.35	1364037.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:487:

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	
46	47	16.96	-	-	
47	48	56.66	-	-	
48	49	19.30	-	-	
49	46	63.18	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:487:

№ 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	1053 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1053}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1053
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:487 :

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:484:

Система ко							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
50	490051.90	1363720.12	490051.90	1363720.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
51	490050.53	1363722.11	490050.53	1363722.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
52	490052.13	1363723.20	490052.13	1363723.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
53	490062.15	1363728.92	490062.15	1363728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
54	490023.80	1363780.91	490023.80	1363780.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
55	489999.63	1363759.76	489999.63	1363759.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
56	490022.15	1363730.23	490022.15	1363730.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
57	490022.50	1363727.16	490022.50	1363727.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:484 :

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
58	490025.16	1363723.10	490025.16	1363723.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
59	490034.36	1363728.53	490034.36	1363728.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
60	490041.61	1363716.28	490041.61	1363716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
61	490044.02	1363717.84	490044.02	1363717.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
62	490045.57	1363715.96	490045.57	1363715.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
50	490051.90	1363720.12	490051.90	1363720.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
Внутренний контур						-	
63	490039.21	1363714.73	490039.21	1363714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
64	490029.32	1363708.30	490029.32	1363708.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
65	490022.71	1363720.48	490022.71	1363720.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:484 :

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	ординат м	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	
58	490025.16	1363723.10	490025.16	1363723.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
59	490034.36	1363728.53	490034.36	1363728.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
60	490041.61	1363716.28	490041.61	1363716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
63	490039.21	1363714.73	490039.21	1363714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
Внутренний контур						-		
63	490039.21	1363714.73	490039.21	1363714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
64	490029.32	1363708.30	490029.32	1363708.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
65	490022.71	1363720.48	490022.71	1363720.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
58	490025.16	1363723.10	490025.16	1363723.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
59	490034.36	1363728.53	490034.36	1363728.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:484 :

Система координат МСК-16, Зона 1

3она № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
60	490041.61	1363716.28	490041.61	1363716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
63	490039.21	1363714.73	490039.21	1363714.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:484:

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
Внешний контур				
50	51	2.42	-	-
51	52	1.94	-	-
52	53	11.54	-	-
53	54	64.60	-	-
54	55	32.12	-	-
55	56	37.14	-	-
56	57	3.09	-	-
57	58	4.85	-	-
58	59	10.68	-	-
59	60	14.23	-	-
60	61	2.87	-	-
61	62	2.44	-	-
62	50	7.57	-	-
Внутренний контур				
63	64	11.80	-	-
64	65	13.86	-	-
65	58	3.59	-	-
58	59	10.68	-	-
59	60	14.23	-	-
60	63	2.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:484:

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	
Внутренний контур					
63	64	11.80	-	-	
64	65	13.86	-	-	
65	58	3.59	-	-	
58	59	10.68	-	-	
59	60	14.23	-	-	
60	63	2.86	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:484:

№ 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	1452 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1452}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1866
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	414
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:484 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:483:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

CHCIEMA KU	ординат мі	СК-10, ЭОП	a 1				JUHA JY I
		Координаты, м				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
63	490039.21	1363714.73	490039.21	1363714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
60	490041.61	1363716.28	490041.61	1363716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
59	490034.36	1363728.53	490034.36	1363728.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
58	490025.16	1363723.10	490025.16	1363723.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремег ный межевой знак
65	490022.71	1363720.48	490022.71	1363720.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
64	490029.32	1363708.30	490029.32	1363708.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
63	490039.21	1363714.73	490039.21	1363714.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:483:

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								
63	60	2.86	-	-								
60	59	14.23	-	-								

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:483:

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
59	58	10.68	-	-
58	65	3.59	-	-
65	64	13.86	- 1	-
64	63	11.80	1	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:483:

№ 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	207 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{207}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	207
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:483 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:47:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

CHCICMA KO	ординат м	CIC-10, 3011	a 1				J011a 312 1
		Координаты, м				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином рез государственном реестре недвижимости комп		венном выполнения опродолжния		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
66	489679.75	1363324.62	489679.75	1363324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
67	489694.28	1363321.50	489694.28	1363321.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
68	489699.21	1363385.41	489699.21	1363385.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
69	489679.15	1363392.02	489679.15	1363392.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
70	489669.84	1363330.12	489669.84	1363330.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
66	489679.75	1363324.62	489679.75	1363324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:47:

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	
66	67	14.86	-	-	
67	68	64.10	-	-	
68	69	21.12	-	-	
69	70	62.60	-	-	
70	66	11.33	-	-	
	'	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:47:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1478 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1478}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1478
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:47 :

1.	-
-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:45:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
71	489666.19	1363429.88	489666.19	1363429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
72	489685.12	1363420.75	489685.12	1363420.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
73	489707.06	1363440.88	489707.06	1363440.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
74	489693.69	1363459.88	489693.69	1363459.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
75	489665.41	1363439.38	489665.41	1363439.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
71	489666.19	1363429.88	489666.19	1363429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
71	72	21.02	-	-	
72	73	29.78	-	-	
73	74	23.23	-	-	
74	75	34.93	-	-	
75	71	9.53	-	-	
	·				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:45:

№ 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	895 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{895}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	895
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:45 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:44:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
76	489720.97	1363455.96	489720.97	1363455.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
77	489710.00	1363471.75	489710.00	1363471.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
78	489704.64	1363467.85	489704.64	1363467.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
79	489706.55	1363465.18	489706.55	1363465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
80	489703.37	1363462.74	489703.37	1363462.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
81	489701.40	1363465.49	489701.40	1363465.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
74	489693.69	1363459.88	489693.69	1363459.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
82	489713.06	1363448.50	489713.06	1363448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
76	489720.97	1363455.96	489720.97	1363455.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:44:

Обозначение час	ти 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	77	19.23	-	-	
77	78	6.63	-	-	
78	79	3.28	-	-	
79	80	4.01	-	-	
80	81	3.38	-	-	
81	74	9.53	-	-	
74	82	22.47	-	-	
82	76	10.87	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:44:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	298 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{298}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	455
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	157
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	Под объекты общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об 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 16:40:040201:44 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:43:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
83	489724.76	1363416.19	489724.76	1363416.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
84	489739.26	1363432.44	489739.26	1363432.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
76	489720.97	1363455.96	489720.97	1363455.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
82	489713.06	1363448.50	489713.06	1363448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
85	489705.41	1363430.40	489705.41	1363430.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
83	489724.76	1363416.19	489724.76	1363416.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:43:

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	
83	84	21.78	-	-	
84	76	29.79	-	-	
76	82	10.87	-	-	
82	85	19.65	-	-	
85	83	24.01	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:43:

№ 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	720 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{720}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	720
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	амбулаторно-клиническое обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об 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 16:40:040201:43:

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:40:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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 итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y		_		значения Mt, м	_	
1	2	3	4	5	6	7	8	
86	489831.22	1363363.00	489831.22	1363363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
87	489813.16	1363412.50	489813.16	1363412.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
88	489797.06	1363411.63	489797.06	1363411.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
89	489784.10	1363404.69	489784.10	1363404.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
90	489799.10	1363365.38	489799.10	1363365.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
86	489831.22	1363363.00	489831.22	1363363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:40:

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	
86	87	52.69	-	-	
87	88	16.12	-	-	
88	89	14.70	-	-	
89	90	42.07	-	-	
90	86	32.21	-	-	
90	86	32.21	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:40:

№ 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	1453 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1453}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1453
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:40 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:4:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
91	490500.05	1363717.86	490500.05	1363717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
92	490555.49	1363787.36	490555.49	1363787.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
93	490533.25	1363802.14	490533.25	1363802.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
94	490524.27	1363806.68	490524.27	1363806.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
95	490516.75	1363799.75	490516.75	1363799.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
96	490502.38	1363781.25	490502.38	1363781.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
97	490498.56	1363753.38	490498.56	1363753.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
98	490468.84	1363715.25	490468.84	1363715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
99	490468.73	1363714.72	490468.73	1363714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:4:

Система координат МСК-16, Зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	треестре пенвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
100	490490.65	1363701.78	490490.65	1363701.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
101	490490.98	1363702.15	490490.98	1363702.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
102	490494.84	1363709.00	490494.84	1363709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
91	490500.05	1363717.86	490500.05	1363717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:4:

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
91	92	88.90	-	-
92	93	26.70	-	-
93	94	10.06	-	-
94	95	10.23	-	-
95	96	23.43	-	-
96	97	28.13	-	-
97	98	48.34	-	-
98	99	0.54	-	-
99	100	25.45	-	-
100	101	0.50	-	-
101	102	7.86	-	-
102	91	10.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:4:

№ 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	3210 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3210}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3213
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 16:40:040201:4:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:39:

Система координат МСК-16, Зона 1							
Обозначение характерных точек границ	государственном выполнения реестре недвижимости комплексных		определены в результате выполнения		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
103	489877.78	1363393.20	489877.78	1363393.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
104	489855.99	1363435.20	489855.99	1363435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
105	489835.47	1363422.62	489835.47	1363422.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
106	489836.59	1363419.25	489836.59	1363419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
87	489813.16	1363412.50	489813.16	1363412.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
86	489831.22	1363363.00	489831.22	1363363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
107	489842.69	1363374.38	489842.69	1363374.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
103	489877.78	1363393.20	489877.78	1363393.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
103	104	47.32	-	-
104	105	24.07	-	-
105	106	3.55	-	-
106	87	24.38	-	-
87	86	52.69	-	-
86	107	16.16	-	-
107	103	39.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:39:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2400 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2400}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2486
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:39 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:38:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	_ I ' '						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
108	489925.35	1363430.15	489925.35	1363430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
109	489908.26	1363456.71	489908.26	1363456.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
104	489855.99	1363435.20	489855.99	1363435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
103	489877.78	1363393.20	489877.78	1363393.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
108	489925.35	1363430.15	489925.35	1363430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:38:

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
108	109	31.58	-	-
109	104	56.52	-	-
104	103	47.32	-	-
103	108	60.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:38:

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2279 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2279}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2280
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:38 :

1	
1.	 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:36:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл кадастро	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
110	489817.38	1363493.25	489817.38	1363493.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
111	489798.53	1363531.62	489798.53	1363531.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
112	489763.91	1363511.62	489763.91	1363511.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
113	489802.16	1363455.50	489802.16	1363455.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
114	489821.09	1363473.50	489821.09	1363473.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
110	489817.38	1363493.25	489817.38	1363493.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:36:

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	
110	111	42.75	-	-	
111	112	39.98	-	-	
112	113	67.92	-	-	
113	114	26.12	-	-	
114	110	20.10	-	-	
	•				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:36:

№ 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	2222 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2222}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2222
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:36 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:35:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Cherema Ro	1.71	,					
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых 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
115	489848.34	1363518.75	489848.34	1363518.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
116	489830.88	1363550.25	489830.88	1363550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
111	489798.53	1363531.62	489798.53	1363531.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
110	489817.38	1363493.25	489817.38	1363493.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
117	489839.00	1363468.88	489839.00	1363468.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
118	489873.56	1363469.25	489873.56	1363469.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
115	489848.34	1363518.75	489848.34	1363518.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:35:

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
115	116	36.02	-	-
116	111	37.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:35:

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
111	110	42.75	-	-
110	117	32.58	-	-
117	118	34.56	-	-
118	115	55.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:35:

№ 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	3019 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3019}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3020
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:35 :

1	L
	ı

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:32:

Система ко	Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 1								
		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		
119	489901.88	1363518.13	489901.88	1363518.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
120	489864.10	1363571.05	489864.10	1363571.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
121	489863.52	1363571.97	489863.52	1363571.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
122	489837.46	1363555.53	489837.46	1363555.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
123	489847.28	1363540.56	489847.28	1363540.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
124	489845.00	1363538.70	489845.00	1363538.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
125	489868.33	1363513.40	489868.33	1363513.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
119	489901.88	1363518.13	489901.88	1363518.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
119	120	65.02	-	-
120	121	1.09	-	-
121	122	30.81	-	-
122	123	17.90	-	-
123	124	2.94	-	-
124	125	34.41	-	-
125	119	33.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:32:

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1869 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1869}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1869
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:32:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:31:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Cherema Ro	1.71	,					
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
120	489864.10	1363571.05	489864.10	1363571.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
119	489901.88	1363518.13	489901.88	1363518.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
126	489933.17	1363555.76	489933.17	1363555.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
127	489901.78	1363598.38	489901.78	1363598.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
128	489889.32	1363591.04	489889.32	1363591.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
129	489870.48	1363577.67	489870.48	1363577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
120	489864.10	1363571.05	489864.10	1363571.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:31:

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	
120	119	65.02	-	-	
119	126	48.94	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:31:

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	
126	127	52.93	-	-	
127	128	14.46	-	-	
128	129	23.10	-	-	
129	120	9.19	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:31:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2822 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2822}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2822
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:31:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:30 :

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 1									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых 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 Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
130	489946.50	1363563.89	489946.50	1363563.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
131	489950.26	1363569.94	489950.26	1363569.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
132	489952.48	1363574.09	489952.48	1363574.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
133	489954.46	1363579.49	489954.46	1363579.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
134	489952.53	1363583.00	489952.53	1363583.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
135	489932.62	1363620.59	489932.62	1363620.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
136	489915.50	1363608.81	489915.50	1363608.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
127	489901.78	1363598.38	489901.78	1363598.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
126	489933.17	1363555.76	489933.17	1363555.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:30:

Система координат МСК-16, Зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином результате Метод определения выполнения определения		определения	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
137	489935.14	1363554.59	489935.14	1363554.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
138	489938.20	1363556.16	489938.20	1363556.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
139	489941.35	1363558.65	489941.35	1363558.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
130	489946.50	1363563.89	489946.50	1363563.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
130	131	7.12	-	-
131	132	4.71	-	-
132	133	5.75	-	-
133	134	4.01	-	-
134	135	42.54	-	-
135	136	20.78	-	-
136	127	17.23	-	-
127	126	52.93	-	-
126	137	2.29	-	-
137	138	3.44	-	-
138	139	4.02	-	-
139	130	7.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1811 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1811} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1811
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
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 16:40:040201:30 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:3:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1			Зона № 1	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности Метод определения координат характерных точек	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
140	490574.62	1363764.57	490574.62	1363764.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
92	490555.49	1363787.36	490555.49	1363787.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
91	490500.05	1363717.86	490500.05	1363717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
102	490494.84	1363709.00	490494.84	1363709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
101	490490.98	1363702.15	490490.98	1363702.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
141	490502.34	1363695.40	490502.34	1363695.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
142	490506.94	1363702.02	490506.94	1363702.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
143	490512.42	1363698.68	490512.42	1363698.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
144	490508.77	1363692.34	490508.77	1363692.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:3:

Система координат МСК-16, Зона 1

3она № 1

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	пределены в результате метод определения коорд характерных точ стровых работ координат координат координат координат квадратическо погрешности определения координат		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
145	490513.80	1363689.04	490513.80	1363689.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
146	490530.88	1363712.77	490530.88	1363712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
147	490535.55	1363718.85	490535.55	1363718.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремет ный межевой знак
148	490550.85	1363737.27	490550.85	1363737.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
149	490553.84	1363741.21	490553.84	1363741.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
150	490557.39	1363746.50	490557.39	1363746.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
140	490574.62	1363764.57	490574.62	1363764.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
140	92	29.75	-	-	
92	91	88.90	-	-	
91	102	10.28	-	-	
102	101	7.86	-	-	
101	141	13.21	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
141	142	8.06	-	-
142	143	6.42	-	-
143	144	7.32	-	-
144	145	6.02	-	-
145	146	29.24	-	-
146	147	7.67	-	-
147	148	23.95	-	-
148	149	4.95	-	-
149	150	6.37	-	-
150	140	24.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2761 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2761}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2761
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:3:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:29:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
151	489979.62	1363648.25	489979.62	1363648.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
152	489962.50	1363637.75	489962.50	1363637.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
153	489961.72	1363639.00	489961.72	1363639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
154	489952.28	1363632.62	489952.28	1363632.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
155	489945.44	1363628.12	489945.44	1363628.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
156	489953.28	1363630.75	489953.28	1363630.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
157	489946.56	1363626.50	489946.56	1363626.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
158	489932.94	1363620.00	489932.94	1363620.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
134	489952.53	1363583.00	489952.53	1363583.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:29:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компле	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
159	489993.41	1363626.00	489993.41	1363626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
151	489979.62	1363648.25	489979.62	1363648.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
151	152	20.08	-	-
152	153	1.47	-	-
153	154	11.39	-	-
154	155	8.19	-	-
155	156	8.27	-	-
156	157	7.95	-	-
157	158	15.09	-	-
158	134	41.87	-	-
134	159	59.33	-	-
159	151	26.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:29:

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	1889 ± 15		
	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 16:40:040201:29:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1889}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1895
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:29 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:28:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
		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	для расчета сред квадратическо погрешности определения коорд определения то координат границ (Mt), подставленными в формулы значения		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
160	490053.09	1363622.38	490053.09	1363622.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
161	490021.84	1363679.12	490021.84	1363679.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
162	490001.47	1363665.25	490001.47	1363665.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
163	489991.50	1363658.62	489991.50	1363658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
164	489992.34	1363657.25	489992.34	1363657.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
151	489979.62	1363648.25	489979.62	1363648.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
159	489993.41	1363626.00	489993.41	1363626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
160	490053.09	1363622.38	490053.09	1363622.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
160	161	64.78	-	-
161	162	24.64	-	-
162	163	11.97	-	-
163	164	1.61	-	-
164	151	15.58	-	-
151	159	26.18	-	-
159	160	59.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:28:

№ 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	2341 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2341}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2341
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
	•	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:28 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:27:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 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	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
165	490080.44	1363674.88	490080.44	1363674.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
166	490059.12	1363701.88	490059.12	1363701.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
167	490034.25	1363684.62	490034.25	1363684.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
168	490033.25	1363686.50	490033.25	1363686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
161	490021.84	1363679.12	490021.84	1363679.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
160	490053.09	1363622.38	490053.09	1363622.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
169	490067.97	1363603.38	490067.97	1363603.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
170	490083.50	1363619.62	490083.50	1363619.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
171	490079.56	1363630.00	490079.56	1363630.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:27:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисле	итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
172	490088.91	1363653.62	490088.91	1363653.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
165	490080.44	1363674.88	490080.44	1363674.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:27:

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
165	166	34.40	-	-
166	167	30.27	-	-
167	168	2.13	-	-
168	161	13.59	-	-
161	160	64.78	-	-
160	169	24.13	-	-
169	170	22.47	-	-
170	171	11.10	-	-
171	172	25.40	-	-
172	165	22.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:27:

№ 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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3529 ± 21

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:27:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3529}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3528
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:27 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:269:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
173	489383.54	1363072.35	489383.54	1363072.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
174	489387.39	1363091.27	489387.39	1363091.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
175	489332.33	1363170.57	489332.33	1363170.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
176	489315.89	1363189.10	489315.89	1363189.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
177	489326.99	1363206.38	489326.99	1363206.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
178	489291.62	1363247.21	489291.62	1363247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
179	489283.94	1363249.30	489283.94	1363249.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
180	489183.70	1363147.98	489183.70	1363147.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
181	489184.48	1363143.72	489184.48	1363143.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:269 :

Система координат МСК-16, Зона 1

3она № 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 (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
182	489209.29	1362991.76	489209.29	1362991.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
183	489210.66	1362988.28	489210.66	1362988.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
184	489240.16	1362978.88	489240.16	1362978.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
173	489383.54	1363072.35	489383.54	1363072.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:269 :

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	
173	174	19.31	-	-	
174	175	96.54	-	-	
175	176	24.77	-	-	
176	177	20.54	-	-	
177	178	54.02	-	-	
178	179	7.96	-	-	
179	180	142.53	-	-	
180	181	4.33	-	-	
181	182	153.97	-	-	
182	183	3.74	-	-	
183	184	30.96	-	-	
184	173	171.16	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:269:

№ 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	32526 ± 63
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{32526}=63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	32527
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кладбища
8.1.	Дополнительные сведения об 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 16:40:040201:269 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:268 :

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	· ·							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
185	489535.31	1362969.94	489535.31	1362969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
186	489535.31	1362970.94	489535.31	1362970.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
187	489534.31	1362970.94	489534.31	1362970.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
188	489534.31	1362969.94	489534.31	1362969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
185	489535.31	1362969.94	489535.31	1362969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:268:

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
185	186	1.00	-	-
186	187	1.00	-	-
187	188	1.00	-	-
188	185	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка	
с кадастровым номером 16:40:040201:268 :	

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

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:54:

Система ко							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
189	489572.96	1363202.67	489572.96	1363202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
190	489580.26	1363208.29	489580.26	1363208.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
191	489568.88	1363223.00	489568.88	1363223.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
192	489568.21	1363223.90	489568.21	1363223.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
193	489555.14	1363214.70	489555.14	1363214.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
194	489557.40	1363211.47	489557.40	1363211.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
195	489566.94	1363198.25	489566.94	1363198.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
189	489572.96	1363202.67	489572.96	1363202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
189	190	9.21	-	-
190	191	18.60	-	-
191	192	1.12	-	-
192	193	15.98	-	-
193	194	3.94	-	-
194	195	16.30	-	-
195	189	7.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:54:

№ 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	327 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{327}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	327
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:54:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:55:

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 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	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	
196	489588.74	1363154.91	489588.74	1363154.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
197	489599.47	1363161.00	489599.47	1363161.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
189	489572.96	1363202.67	489572.96	1363202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
195	489566.94	1363198.25	489566.94	1363198.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
194	489557.40	1363211.47	489557.40	1363211.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
198	489553.88	1363209.22	489553.88	1363209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
199	489552.07	1363211.52	489552.07	1363211.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
200	489533.21	1363197.38	489533.21	1363197.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
201	489571.54	1363145.14	489571.54	1363145.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:55:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	ных пеестре нелвижимости комплекс		ьтате інения ексных	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
196	489588.74	1363154.91	489588.74	1363154.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:55:

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	
196	197	12.34	-	-	
197	189	49.39	-	-	
189	195	7.47	-	-	
195	194	16.30	-	-	
194	198	4.18	-	-	
198	199	2.93	-	-	
199	200	23.57	-	-	
200	201	64.79	-	-	
201	196	19.78	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:55:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2119 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2119}=16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2119
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Све с када	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 16:40:040201:55 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 16:40:040201:55 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:58:

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 1								
Координаты, 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 (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	489582.27	1363232.21	489582.27	1363232.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
191	489568.88	1363223.00	489568.88	1363223.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
190	489580.26	1363208.29	489580.26	1363208.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
189	489572.96	1363202.67	489572.96	1363202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
197	489599.47	1363161.00	489599.47	1363161.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
203	489607.09	1363165.38	489607.09	1363165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
204	489638.94	1363189.50	489638.94	1363189.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
205	489600.97	1363243.00	489600.97	1363243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
206	489583.95	1363229.96	489583.95	1363229.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:58:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	определены в результате результате выполнения недвижимости комплексных кадастровых работ		ином результате Метод ом выполнения определени		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 эна гениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	489582.27	1363232.21	489582.27	1363232.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:58:

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	191	16.25	-	-	
191	190	18.60	-	-	
190	189	9.21	-	-	
189	197	49.39	-	-	
197	203	8.79	-	-	
203	204	39.95	-	-	
204	205	65.60	-		
205	206	21.44	-	-	
206	202	2.81	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:58:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3002 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3002}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3002
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:58 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2							
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-						
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 16:40:040201:58 :						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:59:

Система ко							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
204	489638.94	1363189.50	489638.94	1363189.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
207	489647.47	1363194.75	489647.47	1363194.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
208	489680.38	1363224.52	489680.38	1363224.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
209	489641.81	1363279.38	489641.81	1363279.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
210	489628.91	1363269.25	489628.91	1363269.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
211	489630.59	1363266.12	489630.59	1363266.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
205	489600.97	1363243.00	489600.97	1363243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
204	489638.94	1363189.50	489638.94	1363189.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
204	207	10.02	-	-
207	208	44.38	-	-
208	209	67.06	-	-
209	210	16.40	-	-
210	211	3.55	-	-
211	205	37.57	-	-
205	204	65.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:59:

№ 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	3598 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3598}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3598
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:59 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:96:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 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	
212	489528.93	1363323.23	489528.93	1363323.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
213	489492.17	1363378.23	489492.17	1363378.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
214	489451.91	1363345.75	489451.91	1363345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
215	489489.78	1363295.12	489489.78	1363295.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
212	489528.93	1363323.23	489528.93	1363323.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:96:

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
212	213	66.15	-	-
213	214	51.73	-	-
214	215	63.23	-	-
215	212	48.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:96:

№ 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	3227 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3227}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3425
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	198
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:96 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:95:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
	Координаты, 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
216	489449.62	1363349.00	489449.62	1363349.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
217	489481.62	1363383.57	489481.62	1363383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
218	489466.63	1363404.12	489466.63	1363404.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
219	489464.47	1363405.25	489464.47	1363405.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
220	489413.97	1363356.75	489413.97	1363356.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
221	489467.09	1363276.88	489467.09	1363276.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
222	489478.16	1363283.88	489478.16	1363283.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
223	489476.88	1363285.75	489476.88	1363285.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
215	489489.78	1363295.12	489489.78	1363295.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:95:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуларственном		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
214	489451.91	1363345.75	489451.91	1363345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
216	489449.62	1363349.00	489449.62	1363349.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:95:

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
216	217	47.11	-	-
217	218	25.44	-	-
218	219	2.44	-	-
219	220	70.02	-	-
220	221	95.92	-	-
221	222	13.10	-	-
222	223	2.27	-	-
223	215	15.94	-	-
215	214	63.23	-	-
214	216	3.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:95:

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	3913 ± 22
	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 16:40:040201:95:

№ 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 (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3913}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4062
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	149
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:95 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:94:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
224	489412.00	1363298.00	489412.00	1363298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
225	489417.75	1363301.50	489417.75	1363301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
226	489413.38	1363316.62	489413.38	1363316.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
227	489374.41	1363301.00	489374.41	1363301.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
228	489375.94	1363298.25	489375.94	1363298.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
229	489385.00	1363282.50	489385.00	1363282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
230	489403.19	1363290.50	489403.19	1363290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
231	489407.31	1363279.62	489407.31	1363279.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
232	489413.72	1363283.50	489413.72	1363283.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:94:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X Y X Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
224	489412.00	1363298.00	489412.00	1363298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:94:

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	
224	225	6.73	-	-	
225	226	15.74	1	-	
226	227	41.98		-	
227	228	3.15	-	-	
228	229	18.17	-	-	
229	230	19.87	-	-	
230	231	11.63	-	-	
231	232	7.49	-	-	
232	224	14.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:94:

№ 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	882 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{882}=10$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	702
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	180

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:94 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-					
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 16:40:040201:94 :					
1.	-						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:93:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	· ·						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	государс	я в Едином твенном 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	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
229	489385.00	1363282.50	489385.00	1363282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
233	489389.53	1363273.12	489389.53	1363273.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
231	489407.31	1363279.62	489407.31	1363279.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
230	489403.19	1363290.50	489403.19	1363290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
229	489385.00	1363282.50	489385.00	1363282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:93:

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	
229	233	10.42	-	-	
233	231	18.93	-	-	
231	230	11.63	-	-	
230	229	19.87	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:93:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	214 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{214}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	213
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:93 :

1	
---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:91:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Система ко	ординат м					T.	ЭОНА ЛУ І	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
234	489286.84	1363275.36	489286.84	1363275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
235	489311.39	1363241.56	489311.39	1363241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
236	489366.69	1363279.88	489366.69	1363279.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
237	489360.03	1363291.00	489360.03	1363291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
238	489362.34	1363292.88	489362.34	1363292.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
239	489350.59	1363310.38	489350.59	1363310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
234	489286.84	1363275.36	489286.84	1363275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:91:

оризонтальное оложение (S), м		местоположения границ
жение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
3	4	5
41.77	-	-
67.28	-	-
	3 41.77	3 4 41.77 -

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:91:

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	
236	237	12.96	-	-	
237	238	2.98	-	-	
238	239	21.08	-	-	
239	234	72.74	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:91:

№ 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	2678 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2678}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2678
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:91 :

1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:90 :

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	enerema koopgimar wek 10,50na 1							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
236	489366.69	1363279.88	489366.69	1363279.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
235	489311.39	1363241.56	489311.39	1363241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
240	489335.36	1363212.59	489335.36	1363212.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
241	489390.31	1363249.01	489390.31	1363249.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
242	489376.75	1363271.12	489376.75	1363271.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
243	489373.50	1363269.38	489373.50	1363269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
236	489366.69	1363279.88	489366.69	1363279.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:90:

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	
236	235	67.28	-	-	
235	240	37.60	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:90:

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	
240	241	65.92	-	-	
241	242	25.94	-	-	
242	243	3.69	-	-	
243	236	12.52	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:90 :

№ 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	2567 ± 18		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2567}=18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2576		
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 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 16:40:040201:90 :

1			ı

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:9:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
244	490361.03	1363802.12	490361.03	1363802.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
245	490353.16	1363803.00	490353.16	1363803.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
246	490339.75	1363781.88	490339.75	1363781.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
247	490356.75	1363772.75	490356.75	1363772.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
248	490363.75	1363770.50	490363.75	1363770.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
249	490368.81	1363768.00	490368.81	1363768.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
250	490415.41	1363745.50	490415.41	1363745.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
251	490426.62	1363763.25	490426.62	1363763.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
252	490409.12	1363778.12	490409.12	1363778.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:9:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек граниі	государственном пеестре 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	
253	490426.09	1363807.75	490426.09	1363807.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
254	490395.19	1363837.12	490395.19	1363837.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
244	490361.03	1363802.12	490361.03	1363802.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:9:

		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
244	245	7.92	-	-
245	246	25.02	-	-
246	247	19.30	-	-
247	248	7.35	-	-
248	249	5.64	-	-
249	250	51.75	-	-
250	251	20.99	-	-
251	252	22.96	-	-
252	253	34.15	-	-
253	254	42.63	-	-
254	244	48.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:9:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:9:

№ 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	4156 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4156} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4156
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:9:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:87:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

CHCTCMA KU	ординат мі	СК-10, ЭОП	a 1				JUHA JY I
		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
255	489407.35	1363221.60	489407.35	1363221.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
256	489358.50	1363189.34	489358.50	1363189.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
257	489348.05	1363182.44	489348.05	1363182.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
175	489332.33	1363170.57	489332.33	1363170.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремег ный межевой знак
258	489347.12	1363151.43	489347.12	1363151.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
259	489420.82	1363200.51	489420.82	1363200.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
255	489407.35	1363221.60	489407.35	1363221.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:87:

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	
255	256	58.54	-	-	
256	257	12.52	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:87:

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	
257	175	19.70	-	-	
175	258	24.19	-	-	
258	259	88.55	- 1	-	
259	255	25.02	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:87:

№ 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	2247 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2247}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2247
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:87 :

ı
 П

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:86:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

опетеми по	ординат м	CIX-10, 3011					30114 0 12 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
260	489434.22	1363177.88	489434.22	1363177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
259	489420.82	1363200.51	489420.82	1363200.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
258	489347.12	1363151.43	489347.12	1363151.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
261	489361.24	1363131.72	489361.24	1363131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
260	489434.22	1363177.88	489434.22	1363177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:86:

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	
260	259	26.30	-	-	
259	258	88.55	-	-	
258	261	24.25	-	-	
261	260	86.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:86:

№ 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	2208 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2208}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2208
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:86 :

1	
1.	 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:83:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Cherema Ro	· F	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		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
262	489444.63	1363194.88	489444.63	1363194.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
263	489437.22	1363210.75	489437.22	1363210.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
264	489426.97	1363206.63	489426.97	1363206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
265	489437.03	1363189.92	489437.03	1363189.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
266	489438.59	1363190.88	489438.59	1363190.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
262	489444.63	1363194.88	489444.63	1363194.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:83:

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	
262	263	17.51	-	-	
263	264	11.05	-	-	
264	265	19.50	-	-	
265	266	1.83	-	-	
266	262	7.24	-	-	
200	202	7.24	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:83 :

№ 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	185 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{185}=5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	185		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:83 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:81:

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
267	489510.20	1363196.62	489510.20	1363196.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
268	489513.24	1363200.41	489513.24	1363200.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
269	489486.70	1363239.17	489486.70	1363239.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
270	489471.39	1363259.60	489471.39	1363259.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
271	489474.65	1363262.22	489474.65	1363262.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
272	489469.97	1363268.21	489469.97	1363268.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
273	489466.25	1363265.81	489466.25	1363265.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
274	489460.75	1363272.37	489460.75	1363272.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
275	489437.53	1363267.92	489437.53	1363267.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:81:

Система координат МСК-16, Зона 1

3она № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
276	489429.62	1363262.80	489429.62	1363262.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
277	489489.63	1363188.03	489489.63	1363188.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
278	489502.08	1363191.49	489502.08	1363191.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
267	489510.20	1363196.62	489510.20	1363196.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:81:

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	
267	268	4.86	-	-	
268	269	46.98	-	-	
269	270	25.53	-	-	
270	271	4.18	-	-	
271	272	7.60	-	-	
272	273	4.43	-	-	
273	274	8.56	-	-	
274	275	23.64	-	-	
275	276	9.42	-	-	
276	277	95.87	-	-	
277	278	12.92	-	-	
278	267	9.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:81:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2818 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2818}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2818
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
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 16:40:040201:81 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:80 :

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
279	489559.90	1363127.79	489559.90	1363127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
280	489518.45	1363184.01	489518.45	1363184.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
281	489510.04	1363177.68	489510.04	1363177.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
282	489511.63	1363175.49	489511.63	1363175.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
283	489501.53	1363168.17	489501.53	1363168.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
284	489518.30	1363145.42	489518.30	1363145.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
285	489541.41	1363115.05	489541.41	1363115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
286	489546.08	1363118.71	489546.08	1363118.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
279	489559.90	1363127.79	489559.90	1363127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:80:

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	
279	280	69.85	-	-	
280	281	10.53	-	-	
281	282	2.71	-	-	
282	283	12.47	-	-	
283	284	28.26	-	-	
284	285	38.16	-	-	
285	286	5.93	-	-	
286	279	16.54	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:80 :

№ 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	1549 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1549}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1549
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:80 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:79:

Система ко	ординат М	ГСК-16, Зон	a 1				Зона № 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 среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
287	489501.75	1363076.87	489501.75	1363076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
288	489524.57	1363095.22	489524.57	1363095.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
289	489522.43	1363098.91	489522.43	1363098.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
290	489541.88	1363113.90	489541.88	1363113.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
291	489532.57	1363126.36	489532.57	1363126.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
284	489518.30	1363145.42	489518.30	1363145.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
283	489501.53	1363168.17	489501.53	1363168.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
292	489459.92	1363140.38	489459.92	1363140.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
287	489501.75	1363076.87	489501.75	1363076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:79:

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
287	288	29.28	-	-
288	289	4.27	-	-
289	290	24.56	-	-
290	291	15.55	-	-
291	284	23.81	-	-
284	283	28.26	-	-
283	292	50.04	-	-
292	287	76.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:79:

№ 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	3737 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3737}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3685
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:79 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:267:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

спетеми ко	ординат мі	CIC 10, 5011	u 1				J0114 0 1= 1
		Коорди	наты, м				
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
293	489757.89	1363458.14	489757.89	1363458.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
294	489734.97	1363479.72	489734.97	1363479.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
295	489719.36	1363465.37	489719.36	1363465.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
296	489738.89	1363440.96	489738.89	1363440.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
293	489757.89	1363458.14	489757.89	1363458.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремеі ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:267:

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	
293	294	31.48	-	-	
294	295	21.20	-	-	
295	296	31.26	-	-	
296	293	25.62	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:267:

№ 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	733 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{733}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	732
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения сельского дома культуры
8.1.	Дополнительные сведения об 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 16:40:040201:267 :

1	
---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:78:

Система ко	Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 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 (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			
292	489459.92	1363140.38	489459.92	1363140.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
297	489443.01	1363127.91	489443.01	1363127.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
298	489424.18	1363113.09	489424.18	1363113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
299	489430.08	1363099.49	489430.08	1363099.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
300	489430.49	1363095.21	489430.49	1363095.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
301	489448.46	1363054.62	489448.46	1363054.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
302	489459.50	1363047.09	489459.50	1363047.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
287	489501.75	1363076.87	489501.75	1363076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
292	489459.92	1363140.38	489459.92	1363140.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:78:

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	
292	297	21.01	-	-	
297	298	23.96	-	-	
298	299	14.82	-	-	
299	300	4.30	-	-	
300	301	44.39	-	-	
301	302	13.36	-	-	
302	287	51.69	-	-	
287	292	76.05	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:78:

№ 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	3888 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3888}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3888
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:78 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:75:

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	тосударственном г		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	
303	489549.53	1363100.12	489549.53	1363100.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
304	489525.88	1363082.70	489525.88	1363082.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
305	489564.33	1363020.02	489564.33	1363020.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
306	489577.75	1363029.88	489577.75	1363029.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
307	489617.44	1363044.88	489617.44	1363044.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
308	489615.72	1363055.62	489615.72	1363055.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
309	489576.38	1363111.12	489576.38	1363111.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
310	489564.03	1363100.62	489564.03	1363100.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
303	489549.53	1363100.12	489549.53	1363100.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:75:

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
303	304	29.37	-	-
304	305	73.53	-	-
305	306	16.65	-	-
306	307	42.43	-	-
307	308	10.88	-	-
308	309	68.03	-	-
309	310	16.21	-	-
310	303	14.51		-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:75:

№ 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	4498 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4498}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4516
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 16:40:040201:75:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:74:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	- 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 (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	
311	489588.31	1363129.88	489588.31	1363129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
312	489575.19	1363120.00	489575.19	1363120.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
313	489640.09	1363027.88	489640.09	1363027.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
314	489670.12	1363038.38	489670.12	1363038.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
315	489602.31	1363137.12	489602.31	1363137.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
316	489589.88	1363127.62	489589.88	1363127.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
311	489588.31	1363129.88	489588.31	1363129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:74:

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	
311	312	16.42	-	-	
312	313	112.69	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:74:

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
313	314	31.81	-	-
314	315	119.78	-	-
315	316	15.64	- 1	-
316	311	2.75	1	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:74:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	3643 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3643}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3644
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:74:

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:73:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Система ко	ординат м	-10, 30n	4 1			1 -	JOHA JV2 I	
		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	
315	489602.31	1363137.12	489602.31	1363137.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
314	489670.12	1363038.38	489670.12	1363038.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
317	489695.59	1363054.50	489695.59	1363054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак	
318	489624.00	1363156.38	489624.00	1363156.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремег ный межевой знак	
319	489610.72	1363146.75	489610.72	1363146.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
320	489611.53	1363143.50	489611.53	1363143.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
315	489602.31	1363137.12	489602.31	1363137.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:73:

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	
315	314	119.78	-	-	
314	317	30.14	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:73:

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
317	318	124.52	-	-
318	319	16.40	-	-
319	320	3.35	-	-
320	315	11.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:73:

№ 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	3604 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}604=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3604
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:73 :

1.		
т.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:72:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

1	1,,						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
321	489645.03	1363172.00	489645.03	1363172.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
318	489624.00	1363156.38	489624.00	1363156.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
317	489695.59	1363054.50	489695.59	1363054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
322	489711.66	1363068.75	489711.66	1363068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
321	489645.03	1363172.00	489645.03	1363172.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:72:

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	318	26.20	-	-	
318	317	124.52	-	-	
317	322	21.48	-	-	
322	321	122.88	-	- -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:72:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2935 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2935}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2935
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:72 :

1	
1.	-
-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:71:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Cherema Roopganiai Wek-10, 30na i								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек грании	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
321	489645.03	1363172.00	489645.03	1363172.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
322	489711.66	1363068.75	489711.66	1363068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
323	489732.19	1363084.75	489732.19	1363084.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
324	489663.56	1363188.12	489663.56	1363188.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
321	489645.03	1363172.00	489645.03	1363172.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:71:

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	122.88	-	-
322	323	26.03	-	-
323	324	124.08	1	-
324	321	24.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:71:

№ 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	3104 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}104=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3104
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:71 :

1.	-
-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:70:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

опетеми по	ординат и	CIX-10, 3011					J0114 0 1= 1
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
324	489663.56	1363188.12	489663.56	1363188.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
323	489732.19	1363084.75	489732.19	1363084.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
325	489754.16	1363098.00	489754.16	1363098.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
326	489680.88	1363201.88	489680.88	1363201.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремеі ный межевой знак
324	489663.56	1363188.12	489663.56	1363188.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:70:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
324	323	124.08	-	-	
323	325	25.66	-	-	
325	326	127.13	-	-	
326	324	22.12	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:70:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2994 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2994}=19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2993	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:70 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:69:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Система ко	- F (,	Коорди				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
327	489773.27	1363112.67	489773.27	1363112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
328	489705.50	1363221.62	489705.50	1363221.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
326	489680.88	1363201.88	489680.88	1363201.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
325	489754.16	1363098.00	489754.16	1363098.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
329	489772.07	1363109.41	489772.07	1363109.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
330	489773.22	1363112.47	489773.22	1363112.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
327	489773.27	1363112.67	489773.27	1363112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:69:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
327	328	128.31	-	-	
328	326	31.56	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:69:

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	
326	325	127.13	-	-	
325	329	21.24	-	-	
329	330	3.27	-	-	
330	327	0.21	1	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:69:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3563 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3563}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3566
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 16:40:040201:69 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:68:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	1 · ·	,						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек грании	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	
331	489985.43	1363072.40	489985.43	1363072.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
332	489950.49	1363108.16	489950.49	1363108.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
333	489878.96	1363038.27	489878.96	1363038.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
334	489913.91	1363002.51	489913.91	1363002.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
331	489985.43	1363072.40	489985.43	1363072.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:68:

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	
331	332	50.00	-	-	
332	333	100.01	-	-	
333	334	50.00	-	-	
334	331	100.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:68:

№ 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	5000 ± 25		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5000}=25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:68 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:63 :

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

CHCICMA RO	ординат м	CIC-10, 3011	a 1				- Jona 142 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
335	489784.25	1363161.88	489784.25	1363161.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
336	489734.66	1363239.38	489734.66	1363239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
337	489717.38	1363226.25	489717.38	1363226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
338	489778.84	1363122.75	489778.84	1363122.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
339	489802.22	1363138.62	489802.22	1363138.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
335	489784.25	1363161.88	489784.25	1363161.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
335	336	92.01	-	-	
336	337	21.70	-	-	
337	338	120.37	-	-	
338	339	28.26	-	-	
339	335	29.39	-	-	
		-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:63:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2892 ± 19		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2892} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2892		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:63 :

1.	-
	<u> </u>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:62 :

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
340	489809.63	1363183.13	489809.63	1363183.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
341	489768.82	1363245.35	489768.82	1363245.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
342	489754.32	1363258.26	489754.32	1363258.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
343	489743.81	1363252.23	489743.81	1363252.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
344	489745.86	1363247.35	489745.86	1363247.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
345	489738.48	1363242.49	489738.48	1363242.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
346	489786.50	1363163.76	489786.50	1363163.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
340	489809.63	1363183.13	489809.63	1363183.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:62:

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	
340	341	74.41	-	-	
341	342	19.41	-	-	
342	343	12.12	-	-	
343	344	5.29	-	-	
344	345	8.84	-	-	
345	346	92.22	-	-	
346	340	30.17	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:62:

№ 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	2607 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2607}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2607
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:62:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:61:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Cherema Ro	1.71	,						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	пеестре неприжимости		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	
347	489726.53	1363250.50	489726.53	1363250.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
348	489733.41	1363255.88	489733.41	1363255.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
349	489721.97	1363272.75	489721.97	1363272.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
350	489697.62	1363253.75	489697.62	1363253.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
351	489711.09	1363236.12	489711.09	1363236.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
352	489727.44	1363247.38	489727.44	1363247.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
347	489726.53	1363250.50	489726.53	1363250.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:61:

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	
347	348	8.73	-	-	
348 349		20.38	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:61:

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	
349	350	30.89	-	-	
350	351	22.19	-	-	
351	352	19.85	-	-	
352	347	3.25	1	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:61:

№ 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	667 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{667} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	666		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:61 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:60 :

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 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 (Mt), 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
353	489659.66	1363196.88	489659.66	1363196.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
354	489655.75	1363201.12	489655.75	1363201.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
207	489647.47	1363194.75	489647.47	1363194.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
355	489651.47	1363190.25	489651.47	1363190.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
353	489659.66	1363196.88	489659.66	1363196.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:60:

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	
353	354	5.77	-	-	
354	207	10.45	-	-	
207	355	6.02	-	-	
355	353	10.54	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	62 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{62}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	62
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:60 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:6:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 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	
356	490492.75	1363681.88	490492.75	1363681.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
357	490488.19	1363684.88	490488.19	1363684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
358	490486.16	1363682.25	490486.16	1363682.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
359	490491.09	1363678.88	490491.09	1363678.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
356	490492.75	1363681.88	490492.75	1363681.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:6:

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	
356	357	5.46	-	-	
357	358	3.32	-	-	
358	359	5.97	-	-	
359	356	3.43	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:6:

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:6 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:77:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	opg	CIC 10, 5011					30ma v (= 1	
		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	
360	489546.74	1362994.52	489546.74	1362994.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
361	489542.84	1363001.64	489542.84	1363001.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
362	489504.05	1363064.85	489504.05	1363064.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
363	489467.69	1363036.02	489467.69	1363036.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
364	489515.80	1362981.95	489515.80	1362981.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
365	489521.65	1362978.56	489521.65	1362978.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
360	489546.74	1362994.52	489546.74	1362994.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:77:

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	
360	361	8.12	-	-	
361	362	74.16	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:77:

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	
362	363	46.40	-	-	
363	364	72.37	-	-	
364	365	6.76	-	-	
365	360	29.74	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:77:

№ 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	3137 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}137=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3137
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:77:

1	l
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:97:

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 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	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	
366	489540.38	1363380.69	489540.38	1363380.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
367	489538.33	1363386.50	489538.33	1363386.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
368	489517.31	1363391.62	489517.31	1363391.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
213	489492.17	1363378.23	489492.17	1363378.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
212	489528.93	1363323.23	489528.93	1363323.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
369	489538.91	1363330.00	489538.91	1363330.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
370	489536.42	1363333.33	489536.42	1363333.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
371	489542.21	1363337.46	489542.21	1363337.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
372	489544.29	1363334.81	489544.29	1363334.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:97:

Система координат МСК-16, Зона 1

3она № 1

	1.71	,					
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
373	489547.63	1363337.83	489547.63	1363337.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
374	489550.12	1363340.09	489550.12	1363340.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
375	489550.76	1363342.21	489550.76	1363342.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
376	489549.96	1363357.58	489549.96	1363357.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
366	489540.38	1363380.69	489540.38	1363380.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:97:

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	
366	367	6.16	-	-	
367	368	21.63	-	-	
368	213	28.48	-	-	
213	212	66.15	-	-	
212	369	12.06	-	-	
369	370	4.16	-	-	
370	371	7.11	-	-	
371	372	3.37	-	-	
372	373	4.50	-	-	
373	374	3.36	-	-	
374	375	2.21	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:97:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
375	376	15.39	-	-	
376	366	25.02	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:97:

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2304 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2304}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2304
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:97:

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:263 :

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 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
377	489228.32	1363287.67	489228.32	1363287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
378	489236.67	1363291.34	489236.67	1363291.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
379	489225.03	1363313.87	489225.03	1363313.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
380	489171.73	1363287.68	489171.73	1363287.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
381	489123.80	1363257.20	489123.80	1363257.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
382	489134.65	1363235.84	489134.65	1363235.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
383	489151.53	1363245.61	489151.53	1363245.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
377	489228.32	1363287.67	489228.32	1363287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:263:

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
377	378	9.12	-	-
378	379	25.36	-	-
379	380	59.39	-	-
380	381	56.80	-	-
381	382	23.96	-	-
382	383	19.50	-	-
383	377	87.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:263:

№ 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	2981 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2981}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2981
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:263 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:260:

Система координат МСК-16, Зона 1							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	характерных		определены результато выполнени комплексны кадастровых р		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
384	489618.12	1363164.82	489618.12	1363164.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
385	489614.00	1363170.62	489614.00	1363170.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
203	489607.09	1363165.38	489607.09	1363165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
197	489599.47	1363161.00	489599.47	1363161.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
386	489592.43	1363157.00	489592.43	1363157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
387	489597.39	1363149.11	489597.39	1363149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
388	489598.38	1363149.41	489598.38	1363149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
384	489618.12	1363164.82	489618.12	1363164.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:260 :

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	
384	385	7.11	-	-	
385	203	8.67	-	-	
203	197	8.79	-	-	
197	386	8.10	-	-	
386	387	9.32	-	-	
387	388	1.03	-	-	
388	384	25.04	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:260:

№ 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	206 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{206}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	206
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:260 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:140:

Система ко	Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 1								
Координаты, 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		
389	489407.16	1363232.13	489407.16	1363232.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
264	489426.97	1363206.63	489426.97	1363206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
263	489437.22	1363210.75	489437.22	1363210.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
262	489444.63	1363194.88	489444.63	1363194.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
266	489438.59	1363190.88	489438.59	1363190.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
390	489459.22	1363163.25	489459.22	1363163.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
391	489486.31	1363183.63	489486.31	1363183.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
392	489431.22	1363250.13	489431.22	1363250.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
389	489407.16	1363232.13	489407.16	1363232.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:140:

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
389	264	32.29	-	-
264	263	11.05	-	-
263	262	17.51	-	-
262	266	7.24	-	-
266	390	34.48	-	-
390	391	33.90	-	-
391	392	86.35	-	-
392	389	30.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:140:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
J 12 11/11	паименование характеристики	эначение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2575 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2575}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2575
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:140 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:14:

Система ко	Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 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	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		
393	490283.72	1363762.50	490283.72	1363762.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
394	490285.34	1363768.00	490285.34	1363768.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
395	490247.50	1363819.38	490247.50	1363819.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
396	490222.62	1363809.00	490222.62	1363809.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
397	490224.28	1363805.75	490224.28	1363805.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
398	490204.24	1363795.66	490204.24	1363795.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
399	490213.65	1363780.95	490213.65	1363780.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
400	490218.72	1363783.75	490218.72	1363783.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
401	490251.22	1363733.25	490251.22	1363733.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:14:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	итоговые (вычислен	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
393	490283.72	1363762.50	490283.72	1363762.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:14:

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
393	394	5.73	-	-
394	395	63.81	-	-
395	396	26.96	-	-
396	397	3.65	-	-
397	398	22.44	-	-
398	399	17.46	-	-
399	400	5.79	-	-
400	401	60.05	-	-
401	393	43.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:14:

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3415 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3415}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3420
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
1		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:14:						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-				
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. Поя	иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 16:40:040201:14 :				
1.	-					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:139:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	1.71	,					
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
260	489434.22	1363177.88	489434.22	1363177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
261	489361.24	1363131.72	489361.24	1363131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
174	489387.39	1363091.27	489387.39	1363091.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремет ный межевой знак
402	489397.76	1363098.10	489397.76	1363098.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
403	489393.90	1363102.15	489393.90	1363102.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
404	489452.69	1363150.50	489452.69	1363150.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
260	489434.22	1363177.88	489434.22	1363177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:139 :

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
260	261	86.35	-	-
261	174	48.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:139:

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
174	402	12.42	-	-
402	403	5.59	-	-
403	404	76.12	-	-
404	260	33.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:139:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3392 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3392}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3392
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:139 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:135:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

епетеми ко	ординат м	10, 3011					J0114 71= 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
405	489820.86	1363064.53	489820.86	1363064.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
406	489901.50	1363123.66	489901.50	1363123.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
407	489871.94	1363163.98	489871.94	1363163.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
408	489791.30	1363104.85	489791.30	1363104.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремеі ный межевой знак
405	489820.86	1363064.53	489820.86	1363064.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:135:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м части границ			
1	2	3	4	5	
405	406	100.00	-	-	
406	407	49.99	-	-	
407	408	100.00	-	-	
408	405	49.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:135:

№ 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	4999 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4999} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:135 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:134:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

CHCICMA KU	ординат м	CK-10, 3011	a 1				J011a J12 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
409	489524.50	1363297.49	489524.50	1363297.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
410	489518.97	1363293.19	489518.97	1363293.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
411	489523.41	1363287.58	489523.41	1363287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
412	489526.02	1363289.64	489526.02	1363289.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
413	489528.90	1363291.92	489528.90	1363291.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
409	489524.50	1363297.49	489524.50	1363297.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:134:

Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (8), м	части границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
410	7.01	-	-	
411	7.15	-	-	
412	3.33	-	-	
413	3.67	-	-	
409	7.10	-	-	
	до т. 2 410 411 412 413	до т. 2 3 410 7.01 411 7.15 412 3.33 413 3.67	до т. Торизонтальное проложение (S), м части границ 2 3 4 410 7.01 - 411 7.15 - 412 3.33 - 413 3.67 -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:134:

№ 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	50 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{50}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	50
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства здания магазина
8.1.	Дополнительные сведения об 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 16:40:040201:134 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:13:

Система координат МСК-16, Зона 1							
Обозначение характерных точек границ	государственном выполнения			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
414	490359.52	1363748.85	490359.52	1363748.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
415	490332.70	1363766.91	490332.70	1363766.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
416	490308.16	1363779.58	490308.16	1363779.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
417	490303.46	1363775.10	490303.46	1363775.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
418	490306.05	1363773.05	490306.05	1363773.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
419	490271.01	1363732.43	490271.01	1363732.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
420	490293.22	1363703.24	490293.22	1363703.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
414	490359.52	1363748.85	490359.52	1363748.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
414	415	32.33	-	-
415	416	27.62	-	-
416	417	6.49	-	-
417	418	3.30	-	-
418	419	53.64	-	-
419	420	36.68	-	-
420	414	80.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:13:

№ 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	3247 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3247}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3246
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:13:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:125:

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 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	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	
421	490307.95	1363995.06	490307.95	1363995.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
422	490261.66	1363964.88	490261.66	1363964.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
423	490208.22	1363931.25	490208.22	1363931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
424	490199.16	1363942.00	490199.16	1363942.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
425	490194.97	1363938.88	490194.97	1363938.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
426	490212.09	1363914.62	490212.09	1363914.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
427	490209.50	1363912.12	490209.50	1363912.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
428	490214.19	1363904.00	490214.19	1363904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
429	490266.62	1363938.25	490266.62	1363938.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:125:

Система координат МСК-16, Зона 1

3она № 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	X Y	X	Y	Y	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
430	490284.06	1363949.62	490284.06	1363949.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
431	490306.38	1363965.50	490306.38	1363965.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
432	490324.91	1363979.38	490324.91	1363979.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
433	490309.62	1363995.11	490309.62	1363995.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
421	490307.95	1363995.06	490307.95	1363995.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:125:

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
421	422	55.26	-	-
422	423	63.14	-	-
423	424	14.06	-	-
424	425	5.22	-	-
425	426	29.69	-	-
426	427	3.60	-	-
427	428	9.38	-	-
428	429	62.63	-	-
429	430	20.82	-	-
430	431	27.39	-	-
431	432	23.15	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:125:

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	
432	433	21.94	-	-	
433	421	1.67	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:125:

№ 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	3302 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3302}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3303
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:125:

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:122:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 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	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
434	490163.12	1363978.25	490163.12	1363978.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
435	490166.88	1363980.88	490166.88	1363980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
436	490171.44	1363974.62	490171.44	1363974.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
437	490167.75	1363971.62	490167.75	1363971.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
438	490185.91	1363945.25	490185.91	1363945.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
439	490195.91	1363948.12	490195.91	1363948.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
440	490199.62	1363953.38	490199.62	1363953.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
441	490189.72	1363976.00	490189.72	1363976.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
442	490233.62	1364004.12	490233.62	1364004.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:122:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	Координаты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
443	490210.94	1364042.12	490210.94	1364042.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
444	490148.28	1364001.88	490148.28	1364001.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
434	490163.12	1363978.25	490163.12	1363978.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:122:

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	
434	435	4.59	-	-	
435	436	7.74	-	-	
436	437	4.76	-	-	
437	438	32.02	-	-	
438	439	10.40	-	-	
439	440	6.44	-	-	
440	441	24.69	-	-	
441	442	52.13	-	-	
442	443	44.25	-	-	
443	444	74.47	-	-	
444	434	27.90	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:122:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:122:

№ 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	3687 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3687} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3687
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:122 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:12:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
445	490263.72	1363834.25	490263.72	1363834.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
446	490270.88	1363825.50	490270.88	1363825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
447	490272.31	1363826.62	490272.31	1363826.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
448	490283.31	1363816.62	490283.31	1363816.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
449	490280.88	1363812.88	490280.88	1363812.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
450	490286.19	1363809.25	490286.19	1363809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
451	490288.56	1363812.38	490288.56	1363812.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
452	490326.25	1363784.75	490326.25	1363784.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
246	490339.75	1363781.88	490339.75	1363781.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:12:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Система ко	ординат м	СК-10, 30н	a 1			1	30на № 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	
245	490353.16	1363803.00	490353.16	1363803.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак	
244	490361.03	1363802.12	490361.03	1363802.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак	
453	490305.03	1363864.62	490305.03	1363864.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак	
454	490293.09	1363857.25	490293.09	1363857.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак	
455	490294.59	1363855.25	490294.59	1363855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак	
456	490289.09	1363851.38	490289.09	1363851.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговреме ный межевой знак	
457	490287.00	1363854.00	490287.00	1363854.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
445	490263.72	1363834.25	490263.72	1363834.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
445	446	11.31	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
446	447	1.82	-	-	
447	448	14.87	-	-	
448	449	4.46	-	-	
449	450	6.43	-	-	
450	451	3.93	-	-	
451	452	46.73	-	-	
452	246	13.80	-	-	
246	245	25.02	-	-	
245	244	7.92	-	-	
244	453	83.92	-	-	
453	454	14.03	-	-	
454	455	2.50	-	-	
455	456	6.73	-	-	
456	457	3.35	-	-	
457	445	30.53	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3766 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3766}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3719
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:12 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
10.	Иные сведения	-							
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 16:40:040201:12:							
1.	-								
<u> </u>									

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:119:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
458	490076.38	1363910.88	490076.38	1363910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
459	490089.25	1363886.25	490089.25	1363886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
460	490110.17	1363896.66	490110.17	1363896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
461	490150.59	1363920.91	490150.59	1363920.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
462	490157.87	1363924.68	490157.87	1363924.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
463	490174.52	1363935.89	490174.52	1363935.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
464	490166.16	1363947.00	490166.16	1363947.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
465	490163.91	1363945.75	490163.91	1363945.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
466	490156.78	1363955.88	490156.78	1363955.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:119:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Координаты, м				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	пеестре нелвижимости :		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
467	490141.75	1363945.62	490141.75	1363945.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
468	490133.62	1363947.50	490133.62	1363947.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
458	490076.38	1363910.88	490076.38	1363910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:119:

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	
458	459	27.79	-	-	
459	460	23.37	-	-	
460	461	47.14	-	-	
461	462	8.20	-	-	
462	463	20.07	-	-	
463	464	13.90	-	-	
464	465	2.57	-	-	
465	466	12.39	-	-	
466	467	18.20	-	-	
467	468	8.34	-	-	
468	458	67.95	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:119 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:119:

№ 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	2797 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2797} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2746
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 16:40:040201:119 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:118:

Система ко	Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 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	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			
469	490167.68	1363876.21	490167.68	1363876.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
470	490200.93	1363896.73	490200.93	1363896.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
471	490198.24	1363900.76	490198.24	1363900.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
472	490195.95	1363899.16	490195.95	1363899.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
473	490186.63	1363913.82	490186.63	1363913.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
474	490190.03	1363915.86	490190.03	1363915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
475	490176.93	1363936.23	490176.93	1363936.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
463	490174.52	1363935.89	490174.52	1363935.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
462	490157.87	1363924.68	490157.87	1363924.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:118 :

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 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
461	490150.59	1363920.91	490150.59	1363920.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
460	490110.17	1363896.66	490110.17	1363896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
476	490136.02	1363857.44	490136.02	1363857.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
477	490157.85	1363870.38	490157.85	1363870.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
469	490167.68	1363876.21	490167.68	1363876.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:118:

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
469	470	39.07	-	-
470	471	4.85	-	-
471	472	2.79	-	-
472	473	17.37	-	-
473	474	3.97	-	-
474	475	24.22	-	-
475	463	2.43	-	-
463	462	20.07	-	-
462	461	8.20	-	-
461	460	47.14	-	-
460	476	46.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:118:

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	
476	477	25.38	-	-	
477	469	11.43	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:118:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	3553 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3553}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3553
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:118 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:117:

Система ко	Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 1								
Обозначение	солоруется в Елином		наты, м определены в результате выполнения		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание		
характерных точек границ		вижимости	компл	ексных вых работ	определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
477	490157.85	1363870.38	490157.85	1363870.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
478	490193.94	1363812.50	490193.94	1363812.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
479	490215.78	1363827.38	490215.78	1363827.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
480	490214.41	1363829.88	490214.41	1363829.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
481	490226.88	1363837.75	490226.88	1363837.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
482	490228.56	1363835.50	490228.56	1363835.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
483	490235.59	1363840.00	490235.59	1363840.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
484	490226.84	1363854.00	490226.84	1363854.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
485	490230.41	1363857.00	490230.41	1363857.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:117:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
470	490200.93	1363896.73	490200.93	1363896.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
469	490167.68	1363876.21	490167.68	1363876.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
477	490157.85	1363870.38	490157.85	1363870.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:117:

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	
477	478	68.21	-	-	
478	479	26.43	-	-	
479	480	2.85	-	-	
480	481	14.75	-	-	
481	482	2.81	-	-	
482	483	8.35	-	-	
483	484	16.51	-	-	
484	485	4.66	-	-	
485	470	49.47	-	-	
470	469	39.07	-	-	
469	477	11.43	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:117 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:117:

№ 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	3434 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3434} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3414
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:117:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:116:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	· ·							
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
	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	
486	490174.25	1363799.62	490174.25	1363799.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
478	490193.94	1363812.50	490193.94	1363812.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
477	490157.85	1363870.38	490157.85	1363870.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
476	490136.02	1363857.44	490136.02	1363857.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
486	490174.25	1363799.62	490174.25	1363799.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:116:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	0т т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
486	478	23.53	-	-
478	477	68.21	-	-
477	476	25.38	-	-
476	486	69.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:116:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1681 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1681} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:116 :

1.	-	
	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:115:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

CHCIEMA KU	ординат мі	СК-10, ЭОП	a 1				JUHA JY I
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
487	490101.50	1363861.88	490101.50	1363861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
488	490152.00	1363783.62	490152.00	1363783.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
486	490174.25	1363799.62	490174.25	1363799.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремег ный межевой знак
476	490136.02	1363857.44	490136.02	1363857.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
460	490110.17	1363896.66	490110.17	1363896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
459	490089.25	1363886.25	490089.25	1363886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
487	490101.50	1363861.88	490101.50	1363861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:115:

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	
487	488	93.14	-	-	
488	486	27.41	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:115:

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	
486	476	69.32	-	-	
476	460	46.97	-	-	
460	459	23.37	-	-	
459	487	27.28	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:115:

№ 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	3126 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3126}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3123
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 16:40:040201:115 :

1.		
т.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:114:

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 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 (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		
489	490086.59	1363840.16	490086.59	1363840.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
490	490087.54	1363841.16	490087.54	1363841.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
491	490129.98	1363772.91	490129.98	1363772.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
492	490128.42	1363772.04	490128.42	1363772.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
493	490129.00	1363771.12	490129.00	1363771.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
488	490152.00	1363783.62	490152.00	1363783.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
487	490101.50	1363861.88	490101.50	1363861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
494	490087.06	1363853.62	490087.06	1363853.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
489	490086.59	1363840.16	490086.59	1363840.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:114:

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
489	490	1.38	-	-
490	491	80.37	-	-
491	492	1.79	-	-
492	493	1.09	-	-
493	488	26.18	-	-
488	487	93.14	-	-
487	494	16.64	-	-
494	489	13.47	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:114:

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2162 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2162}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2303
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	141
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:114:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:113 :

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 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	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		
495	490092.85	1363778.16	490092.85	1363778.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
496	490087.13	1363773.91	490087.13	1363773.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
497	490100.48	1363754.16	490100.48	1363754.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
498	490109.79	1363756.41	490109.79	1363756.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
499	490122.10	1363765.16	490122.10	1363765.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
500	490120.54	1363767.66	490120.54	1363767.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
491	490129.98	1363772.91	490129.98	1363772.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
490	490087.54	1363841.16	490087.54	1363841.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
501	490064.54	1363816.91	490064.54	1363816.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:113:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

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
495	490092.85	1363778.16	490092.85	1363778.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:113 :

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
495	496	7.13	-	-
496	497	23.84	-	-
497	498	9.58	-	-
498	499	15.10	-	-
499	500	2.95	-	-
500	491	10.80	-	-
491	490	80.37	-	-
490	501	33.42	-	-
501	495	47.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:113:

№ 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	2506 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2506}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2506
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
1		

с када	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 16:40:040201:113 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	оовым номером 16:40:040201:113 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:111:

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 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	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		
502	490072.69	1363765.50	490072.69	1363765.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
503	490086.16	1363772.12	490086.16	1363772.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
504	490087.61	1363773.20	490087.61	1363773.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
496	490087.13	1363773.91	490087.13	1363773.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
505	490091.38	1363777.07	490091.38	1363777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
506	490063.56	1363815.12	490063.56	1363815.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
507	490041.69	1363806.75	490041.69	1363806.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
54	490023.80	1363780.91	490023.80	1363780.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
53	490062.15	1363728.92	490062.15	1363728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:111:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
508	490085.38	1363745.62	490085.38	1363745.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
502	490072.69	1363765.50	490072.69	1363765.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:111:

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	
502	503	15.01	-	-	
503	504	1.81	-	-	
504	496	0.86	-	-	
496	505	5.30	-	-	
505	506	47.14	-	-	
506	507	23.42	-	-	
507	54	31.43	-	-	
54	53	64.60	-	-	
53	508	28.61	-	-	
508	502	23.58	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:111:

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	3194 ± 20
I	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии дреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Цополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:111 :

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}194=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3327
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	133
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:111:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:11:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	1.71	,					
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном (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	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
453	490305.03	1363864.62	490305.03	1363864.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
244	490361.03	1363802.12	490361.03	1363802.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
254	490395.19	1363837.12	490395.19	1363837.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
509	490349.09	1363888.25	490349.09	1363888.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
510	490332.91	1363877.38	490332.91	1363877.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
511	490331.06	1363879.88	490331.06	1363879.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
453	490305.03	1363864.62	490305.03	1363864.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
453	244	83.92	-	-	
244	254	48.91	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
254	509	68.84	-	-	
509	510	19.49	-	-	
510	511	3.11	-	-	
511	453	30.17	1	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:11:

№ 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	3717 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3717}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3716
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:11:

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:109:

Система ко	ординат М	ГСК-16, Зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	рактерных престре непричимости комплекситу		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
512	489968.12	1363720.38	489968.12	1363720.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
513	489990.25	1363682.75	489990.25	1363682.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
514	489998.75	1363689.38	489998.75	1363689.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
515	490000.75	1363686.38	490000.75	1363686.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
64	490029.32	1363708.30	490029.32	1363708.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
65	490022.71	1363720.48	490022.71	1363720.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
58	490025.16	1363723.10	490025.16	1363723.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
57	490022.50	1363727.16	490022.50	1363727.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
56	490022.15	1363730.23	490022.15	1363730.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:109:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином резу государственном рестре недвижимости комп.		опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
55	489999.63	1363759.76	489999.63	1363759.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
512	489968.12	1363720.38	489968.12	1363720.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:109:

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	
512	513	43.65	-	-	
513	514	10.78	-	-	
514	515	3.61	-	-	
515	64	36.01	-	-	
64	65	13.86	-	-	
65	58	3.59	-	-	
58	57	4.85	-	-	
57	56	3.09	-	-	
56	55	37.14	-	-	
55	512	50.43	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:109:

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	2579 ± 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 16:40:040201:109:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2579}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2340
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	239
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:109 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:108:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
516	489982.56	1363674.50	489982.56	1363674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
513	489990.25	1363682.75	489990.25	1363682.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
512	489968.12	1363720.38	489968.12	1363720.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
517	489945.50	1363699.75	489945.50	1363699.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
518	489969.03	1363664.75	489969.03	1363664.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
516	489982.56	1363674.50	489982.56	1363674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:108:

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	
516	513	11.28	-	-	
513	512	43.65	-	-	
512	517	30.61	-	-	
517	518	42.17	-	-	
518	516	16.68	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:108:

№ 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	1255 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1255}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1255
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:108 :

1.	-			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	<u> </u>	·

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:107:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
519	489937.56	1363695.38	489937.56	1363695.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
520	489920.16	1363707.50	489920.16	1363707.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
521	489892.38	1363672.75	489892.38	1363672.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
522	489922.91	1363635.38	489922.91	1363635.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
518	489969.03	1363664.75	489969.03	1363664.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
519	489937.56	1363695.38	489937.56	1363695.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:107:

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	
519	520	21.21	-	-	
520	521	44.49	-	-	
521	522	48.26	-	-	
522	518	54.68	-	-	
518	519	43.92	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:107:

№ 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	2829 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2829}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2829
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
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 16:40:040201:107 :

1	
---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:106:

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 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 (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		
523	489855.81	1363635.75	489855.81	1363635.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
524	489877.06	1363604.75	489877.06	1363604.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
525	489894.78	1363615.75	489894.78	1363615.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
526	489893.75	1363617.50	489893.75	1363617.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
527	489901.66	1363624.25	489901.66	1363624.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
528	489904.56	1363623.50	489904.56	1363623.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
522	489922.91	1363635.38	489922.91	1363635.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
521	489892.38	1363672.75	489892.38	1363672.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
529	489865.81	1363660.12	489865.81	1363660.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:106:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
523	489855.81	1363635.75	489855.81	1363635.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:106:

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	
523	524	37.58	-	-	
524	525	20.86	-	-	
525	526	2.03		-	
526	527	10.40	-	-	
527	528	3.00	-	-	
528	522	21.86	-	-	
522	521	48.26	-	-	
521	529	29.42	-	-	
529	523	26.34	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:106:

№ 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	2526 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2526}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2526
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
4		

3. Све с када	едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 16:40:040201:106 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 16:40:040201:106 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:105:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Система ко	ординат м	-10, 30n	4 1			1 -	JOHA JY 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 (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	
530	489862.78	1363604.12	489862.78	1363604.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
531	489855.19	1363597.38	489855.19	1363597.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
532	489852.09	1363600.12	489852.09	1363600.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак	
533	489847.09	1363598.00	489847.09	1363598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
534	489854.03	1363587.62	489854.03	1363587.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
535	489866.75	1363599.38	489866.75	1363599.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
530	489862.78	1363604.12	489862.78	1363604.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:105:

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	
530	531	10.15	-	-	
531	532	4.14	-	-	
		•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:105:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	от т. д о т.		части границ		
1	2	3	4	5	
532	533	5.43	-	-	
533	534	12.49	-	-	
534	535	17.32	-	-	
535	530	6.18	1	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:105:

№ 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	137 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{137}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	137
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:105 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:103:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
536	489812.41	1363606.00	489812.41	1363606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
537	489758.00	1363563.88	489758.00	1363563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
538	489771.19	1363544.62	489771.19	1363544.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
539	489790.50	1363545.12	489790.50	1363545.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
540	489802.41	1363550.50	489802.41	1363550.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
541	489803.25	1363549.00	489803.25	1363549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
542	489834.12	1363572.00	489834.12	1363572.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
536	489812.41	1363606.00	489812.41	1363606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:103:

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	
536	537	68.81	-	-	
537	538	23.34	-	-	
538	539	19.32	-	-	
539	540	13.07	-	-	
540	541	1.72	-	-	
541	542	38.50	-	-	
542	536	40.34	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:103:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2493 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2493}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2493
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:103 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:101:

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 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		
543	489617.22	1363496.50	489617.22	1363496.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
544	489636.48	1363476.48	489636.48	1363476.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
545	489651.15	1363460.79	489651.15	1363460.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
546	489653.09	1363457.13	489653.09	1363457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
547	489698.88	1363495.13	489698.88	1363495.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
548	489689.94	1363504.13	489689.94	1363504.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
549	489694.94	1363509.63	489694.94	1363509.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
550	489687.97	1363515.63	489687.97	1363515.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
551	489682.38	1363509.50	489682.38	1363509.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:101:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
552	489675.47	1363513.38	489675.47	1363513.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
543	489617.22	1363496.50	489617.22	1363496.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:101:

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	
543	544	27.78	-	-	
544	545	21.48	-	-	
545	546	4.14	-	-	
546	547	59.50	-	-	
547	548	12.69	-	-	
548	549	7.43	-	-	
549	550	9.20	-	-	
550	551	8.30	-	-	
551	552	7.92	-	-	
552	543	60.65	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:101:

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 Δ P), м2			
	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 16:40:040201:101:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2380}=17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2347		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:101 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:100:

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 1							
	Координаты, 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
545	489651.15	1363460.79	489651.15	1363460.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
544	489636.48	1363476.48	489636.48	1363476.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
543	489617.22	1363496.50	489617.22	1363496.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
553	489592.93	1363476.88	489592.93	1363476.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
554	489592.38	1363474.19	489592.38	1363474.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
555	489614.45	1363457.20	489614.45	1363457.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
556	489631.80	1363447.45	489631.80	1363447.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
557	489643.31	1363457.46	489643.31	1363457.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
558	489644.66	1363455.74	489644.66	1363455.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:100:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
545	489651.15	1363460.79	489651.15	1363460.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:100:

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	
545	544	21.48	-	-	
544	543	27.78	-	-	
543	553	31.22	-	-	
553	554	2.75	-	-	
554	555	27.85	-	-	
555	556	19.90	-	-	
556	557	15.25	-		
557	558	2.19	-	-	
558	545	8.22	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:100:

№ 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	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1404 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1404}=13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1404	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-	
4			

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:100 :							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-						
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 16:40:040201:100 :						
1.	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:10:

Система ко	Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государственном		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	X Y		Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
509	490349.09	1363888.25	490349.09	1363888.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
254	490395.19	1363837.12	490395.19	1363837.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
253	490426.09	1363807.75	490426.09	1363807.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
559	490431.88	1363832.25	490431.88	1363832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
560	490414.78	1363862.88	490414.78	1363862.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
561	490421.34	1363876.62	490421.34	1363876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
562	490389.06	1363920.12	490389.06	1363920.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
563	490347.06	1363891.88	490347.06	1363891.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
509	490349.09	1363888.25	490349.09	1363888.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
509	254	68.84	-	-	
254	253	42.63	-	-	
253	559	25.17	-	-	
559	560	35.08	-	-	
560	561	15.23	-	-	
561	562	54.17	-	-	
562	563	50.61	-	-	
563	509	4.16		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4102 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4102}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4101
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:10 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:143:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

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 (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	
564	490278.55	1363868.85	490278.55	1363868.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
565	490241.72	1363916.53	490241.72	1363916.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
566	490217.46	1363901.40	490217.46	1363901.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
567	490257.08	1363855.77	490257.08	1363855.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
564	490278.55	1363868.85	490278.55	1363868.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:143:

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
564	565	60.25	-	-
565	566	28.59	-	-
566	567	60.43	-	-
567	564	25.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:143:

№ 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	1606 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1606}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1606
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:143 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:17:

Система ко	Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	пеестре 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	X Y		Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
568	490151.22	1363761.62	490151.22	1363761.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
569	490152.56	1363759.75	490152.56	1363759.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
570	490141.19	1363752.50	490141.19	1363752.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
571	490184.12	1363696.75	490184.12	1363696.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
572	490224.14	1363718.57	490224.14	1363718.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
573	490196.58	1363760.87	490196.58	1363760.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
574	490184.10	1363782.98	490184.10	1363782.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
575	490173.62	1363774.50	490173.62	1363774.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
576	490172.41	1363775.88	490172.41	1363775.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:17:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

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
568	490151.22	1363761.62	490151.22	1363761.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
568	569	2.30	-	-	
569	570	13.48	-	-	
570	571	70.36	-	-	
571	572	45.58	-	-	
572	573	50.49	-	-	
573	574	25.39	-	-	
574	575	13.48	-	-	
575	576	1.84	-	-	
576	568	25.54	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:17:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3558 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3558}=21$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3677
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	119

3. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 16:40:040201:17 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 16:40:040201:17 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:18:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	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
571	490184.12	1363696.75	490184.12	1363696.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
570	490141.19	1363752.50	490141.19	1363752.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
577	490132.75	1363747.12	490132.75	1363747.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
578	490131.06	1363749.62	490131.06	1363749.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
579	490112.86	1363737.72	490112.86	1363737.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
580	490105.69	1363715.38	490105.69	1363715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
581	490128.38	1363673.00	490128.38	1363673.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
571	490184.12	1363696.75	490184.12	1363696.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:18:

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	
571	570	70.36	-	-	
570	577	10.01	-	-	
577	578	3.02	-	-	
578	579	21.75	-	-	
579	580	23.46	-	-	
580	581	48.07	-	-	
581	571	60.59	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:18:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3519 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3519}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3520
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:18:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:2:

Система ко	Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 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 (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		
582	490562.62	1363680.94	490562.62	1363680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
583	490599.02	1363727.08	490599.02	1363727.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
584	490574.73	1363764.57	490574.73	1363764.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
150	490557.39	1363746.50	490557.39	1363746.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
149	490553.84	1363741.21	490553.84	1363741.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
148	490550.85	1363737.27	490550.85	1363737.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
147	490535.55	1363718.85	490535.55	1363718.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
146	490530.88	1363712.77	490530.88	1363712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		
145	490513.80	1363689.04	490513.80	1363689.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:2:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

enerena no	ординат т						
		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 формулы значениями и итоговые (вычисленные	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
585	490513.31	1363688.27	490513.31	1363688.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
586	490522.31	1363682.20	490522.31	1363682.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
587	490526.89	1363679.57	490526.89	1363679.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
588	490543.15	1363668.81	490543.15	1363668.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
589	490550.23	1363665.18	490550.23	1363665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
582	490562.62	1363680.94	490562.62	1363680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
582	583	58.77	-	-	
583	584	44.67	-	-	
584	150	25.04	-	-	
150	149	6.37	-	-	
149	148	4.95	-	-	
148	147	23.95	-	-	
147	146	7.67	-	-	
146	145	29.24	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:2:

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	
145	585	0.91	-	-	
585	586	10.86	-	-	
586	587	5.28	-	-	
587	588	19.50	-	-	
588	589	7.96	-	-	
589	582	20.05	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3924 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3924}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3924
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:2:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:254:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		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 формулы значениями и итоговые (вычисленные	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
590	490112.37	1363562.53	490112.37	1363562.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
591	490113.51	1363567.89	490113.51	1363567.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
592	490102.65	1363569.46	490102.65	1363569.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
593	490096.23	1363569.14	490096.23	1363569.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
594	490096.28	1363563.99	490096.28	1363563.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
590	490112.37	1363562.53	490112.37	1363562.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:254:

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	
590	591	5.48	-	-	
591	592	10.97	-	-	
592	593	6.43	-	-	
593	594	5.15	-	-	
594	590	16.16	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:254:

№ 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	95 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{95} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	95
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:254 :

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:253:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	1.71						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых 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
387	489597.39	1363149.11	489597.39	1363149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
386	489592.43	1363157.00	489592.43	1363157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
196	489588.74	1363154.91	489588.74	1363154.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
201	489571.54	1363145.14	489571.54	1363145.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
595	489570.54	1363144.54	489570.54	1363144.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
596	489575.57	1363136.92	489575.57	1363136.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
387	489597.39	1363149.11	489597.39	1363149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:253 :

Обозначение части границ		Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
387	386	9.32	-	-
386	196	4.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:253:

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
196	201	19.78	-	-
201	595	1.17	-	-
595	596	9.13	-	-
596	387	24.99	1	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:253:

№ 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	231 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{231}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	231
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u>-</u>
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 16:40:040201:253 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:251:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Cherema Ro	ординат м						J011a 312 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
597	490067.43	1363563.61	490067.43	1363563.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
598	490066.46	1363570.20	490066.46	1363570.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
599	490059.52	1363569.22	490059.52	1363569.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
600	490056.35	1363568.88	490056.35	1363568.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
601	490056.37	1363564.74	490056.37	1363564.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
597	490067.43	1363563.61	490067.43	1363563.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:251:

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	
597	598	6.66	-	-	
598	599	7.01	-	-	
599	600	3.19	-	-	
600	601	4.14	-	-	
601	597	11.12	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:251:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	56 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{56}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	56
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:251 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:249:

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
602	489700.50	1363228.40	489700.50	1363228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
603	489699.09	1363230.32	489699.09	1363230.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
604	489697.88	1363234.17	489697.88	1363234.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
605	489694.86	1363231.54	489694.86	1363231.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
606	489682.38	1363222.04	489682.38	1363222.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
208	489680.38	1363224.52	489680.38	1363224.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
607	489673.41	1363218.21	489673.41	1363218.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
608	489678.94	1363211.15	489678.94	1363211.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
602	489700.50	1363228.40	489700.50	1363228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:249:

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	
602	603	2.38	-	-	
603	604	4.04	-	-	
604	605	4.00	-	-	
605	606	15.68	-	-	
606	208	3.19	-	-	
208	607	9.40	-	-	
607	608	8.97	-	-	
608	602	27.61	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:249 :

№ 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	202 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{202}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	202
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:249 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:248 :

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
609	489884.19	1363454.54	489884.19	1363454.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
610	489883.36	1363457.82	489883.36	1363457.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
611	489833.78	1363446.76	489833.78	1363446.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
612	489843.71	1363433.90	489843.71	1363433.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
609	489884.19	1363454.54	489884.19	1363454.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:248:

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
609	610	3.38	-	-
610	611	50.80	-	-
611	612	16.25	-	-
612	609	45.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:248 :

№ 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	449 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{449}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	449
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:248 :

1.	-			
	<u> </u>	·	<u> </u>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:247:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
613	490163.69	1363966.67	490163.69	1363966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
614	490152.78	1363984.78	490152.78	1363984.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
615	490136.81	1363973.97	490136.81	1363973.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
616	490148.73	1363956.34	490148.73	1363956.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
613	490163.69	1363966.67	490163.69	1363966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:247:

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
613	614	21.14	-	-
614	615	19.28	-	-
615	616	21.28	-	-
616	613	18.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:247:

№ 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	397 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{397}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	397
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:247 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:245:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	· ·						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
617	489405.82	1363222.58	489405.82	1363222.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
241	489390.31	1363249.01	489390.31	1363249.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
177	489326.99	1363206.38	489326.99	1363206.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
618	489347.00	1363183.27	489347.00	1363183.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
617	489405.82	1363222.58	489405.82	1363222.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:245:

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
617	241	30.64	-	-
241	177	76.33	-	-
177	618	30.57	-	-
618	617	70.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:245:

№ 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	2240 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2240} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2240
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:245 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:243:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Cherema Ro	ординат м	CIX-10, 3011	aı				Jona Ma
		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
619	489592.80	1363252.81	489592.80	1363252.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
620	489589.12	1363257.92	489589.12	1363257.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
621	489567.93	1363240.70	489567.93	1363240.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак
622	489570.65	1363236.90	489570.65	1363236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
619	489592.80	1363252.81	489592.80	1363252.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:243:

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
619	620	6.30	-	-
620	621	27.30	-	-
621	622	4.67	-	-
622	619	27.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:243 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:243 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:242:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	· ·						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
623	489715.00	1363471.90	489715.00	1363471.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
624	489712.00	1363475.90	489712.00	1363475.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
625	489708.80	1363473.49	489708.80	1363473.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
626	489711.80	1363469.50	489711.80	1363469.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
623	489715.00	1363471.90	489715.00	1363471.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:242:

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
623	624	5.00	-	-
624	625	4.01	-	-
625	626	4.99	-	-
626	623	4.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:242:

№ 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	20 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для установки термошкафа
8.1.	Дополнительные сведения об 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	4 16:40:040201:242
--	--------------------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:241:

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 1								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
627	489549.98	1363112.90	489549.98	1363112.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
286	489546.08	1363118.71	489546.08	1363118.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
628	489541.17	1363114.86	489541.17	1363114.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
290	489541.88	1363113.90	489541.88	1363113.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
289	489522.43	1363098.91	489522.43	1363098.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
288	489524.57	1363095.22	489524.57	1363095.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
629	489522.93	1363093.90	489522.93	1363093.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
630	489524.70	1363092.00	489524.70	1363092.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
627	489549.98	1363112.90	489549.98	1363112.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:241:

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
627	286	7.00	-	-
286	628	6.24	-	-
628	290	1.19	-	-
290	289	24.56	-	-
289	288	4.27	-	-
288	629	2.11	-	-
629	630	2.60	-	-
630	627	32.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:241:

№ 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	206 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{206}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	206
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:241 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:240:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	· ·						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные	
			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
631	489524.18	1363087.16	489524.18	1363087.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
632	489520.57	1363091.61	489520.57	1363091.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
633	489497.85	1363073.20	489497.85	1363073.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
634	489501.46	1363068.75	489501.46	1363068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
631	489524.18	1363087.16	489524.18	1363087.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:240:

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	
631	632	5.73	-	-	
632	633	29.24	-	-	
633	634	5.73	-	-	
634	631	29.24	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:240 :

№ 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	168 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{168}=5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	168	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:240 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:24:

Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 1							
	Координаты, 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
635	490056.80	1363494.21	490056.80	1363494.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
636	490024.49	1363548.13	490024.49	1363548.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
637	489995.41	1363527.88	489995.41	1363527.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
638	489995.56	1363523.00	489995.56	1363523.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
639	489985.36	1363512.90	489985.36	1363512.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
640	489996.82	1363497.42	489996.82	1363497.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
641	490007.69	1363505.29	490007.69	1363505.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
642	490020.46	1363489.75	490020.46	1363489.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
643	490037.51	1363489.88	490037.51	1363489.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:24:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
635	490056.80	1363494.21	490056.80	1363494.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:24:

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	
635	636	62.86	-	-	
636	637	35.44	-	-	
637	638	4.88	-	-	
638	639	14.35	-	-	
639	640	19.26	-	-	
640	641	13.42	-	-	
641	642	20.11	-	-	
642	643	17.05	-	-	
643	635	19.77	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:24:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2253 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2253}=17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2253
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:24 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-					
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 16:40:040201:24 :					
1.	-						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:239:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	1.71							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Квадра погределения координат грани подставлен		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	
644	490245.23	1363731.53	490245.23	1363731.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
399	490213.65	1363780.95	490213.65	1363780.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
398	490204.24	1363795.66	490204.24	1363795.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
574	490184.10	1363782.98	490184.10	1363782.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
573	490196.58	1363760.87	490196.58	1363760.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
572	490224.14	1363718.57	490224.14	1363718.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
644	490245.23	1363731.53	490245.23	1363731.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
644	399	58.65	-	-
399	398	17.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:239:

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
398	574	23.80	-	-
574	573	25.39	-	-
573	572	50.49	- 1	-
572	644	24.75	1	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:239:

№ 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	1885 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1885}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1885
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:239 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:261:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 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
645	489234.57	1363277.75	489234.57	1363277.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
377	489228.32	1363287.67	489228.32	1363287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
383	489151.53	1363245.61	489151.53	1363245.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
646	489156.77	1363236.66	489156.77	1363236.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
645	489234.57	1363277.75	489234.57	1363277.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:261:

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
645	377	11.72	-	-
377	383	87.55	-	-
383	646	10.37	-	-
646	645	87.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:261:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	968 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{968}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	968
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:261 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:237:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	определены в погрешнос определения комплексных кадастровых работ Метод определения координат подставленными		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	
79	489706.55	1363465.18	489706.55	1363465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
647	489701.89	1363471.67	489701.89	1363471.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
648	489698.72	1363469.25	489698.72	1363469.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
80	489703.37	1363462.74	489703.37	1363462.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
79	489706.55	1363465.18	489706.55	1363465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:237:

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
79	647	7.99	-	-
647	648	3.99	-	-
648	80	8.00	-	-
80	79	4.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:237 :

№ 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	32 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	32
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения вагона-магазина
8.1.	Дополнительные сведения об 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. I	Іояснения к сведениям об	о уточняемом земельном	участке с кадастровым	і номером 16:40:0402	201:237
------	--------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------	---------

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:235:

Система ко	Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 1									
Координаты, 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 среднеи 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			
649	489574.78	1363002.08	489574.78	1363002.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
305	489564.33	1363020.02	489564.33	1363020.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
304	489525.88	1363082.70	489525.88	1363082.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
650	489516.55	1363074.99	489516.55	1363074.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
651	489513.55	1363072.55	489513.55	1363072.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
652	489522.63	1363058.45	489522.63	1363058.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
653	489519.77	1363056.36	489519.77	1363056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
654	489524.14	1363049.83	489524.14	1363049.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			
655	489527.00	1363051.70	489527.00	1363051.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:235:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	госуларственном		определены в результате выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
656	489562.75	1362994.49	489562.75	1362994.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
649	489574.78	1363002.08	489574.78	1363002.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:235:

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
649	305	20.76	-	-
305	304	73.53	-	-
304	650	12.10	-	-
650	651	3.87	-	-
651	652	16.77	-	-
652	653	3.54	-	-
653	654	7.86	-	-
654	655	3.42	-	-
655	656	67.46	-	-
656	649	14.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:235:

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	1434 ± 13
	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 16:40:040201:235:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1434}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1434
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:235 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:234:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 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 (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
657	489766.90	1363503.67	489766.90	1363503.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
658	489757.25	1363522.35	489757.25	1363522.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
659	489740.10	1363517.49	489740.10	1363517.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
660	489753.60	1363495.46	489753.60	1363495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
657	489766.90	1363503.67	489766.90	1363503.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:234:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
657	658	21.03	-	-
658	659	17.83	-	-
659	660	25.84	-	-
660	657	15.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:234 :

№ 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	386 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{386} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	385
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства здания мечети и осуществления своей деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об 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 16:40:040201:234 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:23:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
661	490097.97	1363511.75	490097.97	1363511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
662	490072.69	1363560.12	490072.69	1363560.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
663	490023.91	1363548.88	490023.91	1363548.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
664	490024.43	1363548.09	490024.43	1363548.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
636	490024.49	1363548.13	490024.49	1363548.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
665	490025.32	1363546.74	490025.32	1363546.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
666	490059.72	1363494.62	490059.72	1363494.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
661	490097.97	1363511.75	490097.97	1363511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:23:

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
661	662	54.58	-	-
662	663	50.06	-	-
663	664	0.95	-	-
664	636	0.07	-	-
636	665	1.62	-	-
665	666	62.45	-	-
666	661	41.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:23:

№ 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	2666 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2666}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2666
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:23:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:226:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

il	_ .						
		Коорди	наты, м				
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
667	489640.54	1363000.86	489640.54	1363000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
668	489624.58	1363026.27	489624.58	1363026.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
669	489599.18	1363010.31	489599.18	1363010.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
670	489615.13	1362984.91	489615.13	1362984.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
667	489640.54	1363000.86	489640.54	1363000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:226:

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
667	668	30.01	-	-
668	669	30.00	-	-
669	670	29.99	-	-
670	667	30.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:226 :

№ 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	900 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{900}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения водонапорной башни
8.1.	Дополнительные сведения об 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 16:40:040201:226 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:225:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 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 (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	
671	489501.43	1363068.26	489501.43	1363068.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
672	489498.16	1363072.72	489498.16	1363072.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
673	489481.34	1363060.40	489481.34	1363060.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
674	489484.76	1363055.87	489484.76	1363055.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
671	489501.43	1363068.26	489501.43	1363068.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:225:

Обозначение части границ		- P		Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
671	672	5.53	-	-
672	673	20.85	-	-
673	674	5.68	-	-
674	671	20.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:225:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	117 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{117}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	117
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об 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 16:40:040201:225 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:224:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

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 итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
					_	значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
675	490451.10	1363726.05	490451.10	1363726.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
676	490510.84	1363802.69	490510.84	1363802.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
677	490495.27	1363810.44	490495.27	1363810.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
678	490476.44	1363785.75	490476.44	1363785.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
679	490438.88	1363733.50	490438.88	1363733.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
675	490451.10	1363726.05	490451.10	1363726.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:224:

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	
675	676	97.17	-	-	
676	677	17.39	-	-	
677	678	31.05	-	-	
678	679	64.35	-	-	
679	675	14.31	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:224:

№ 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	1537 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1537}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1537
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:224 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:223:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Cherema Ro	1.71	,					J0114 7 1- 1	
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	
97	490498.56	1363753.38	490498.56	1363753.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
96	490502.38	1363781.25	490502.38	1363781.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
95	490516.75	1363799.75	490516.75	1363799.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
676	490510.84	1363802.69	490510.84	1363802.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
675	490451.10	1363726.05	490451.10	1363726.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
98	490468.84	1363715.25	490468.84	1363715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
97	490498.56	1363753.38	490498.56	1363753.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:223 :

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	
97	96	28.13	-	-	
96	95	23.43	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:223:

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	
95	676	6.60	-	-	
676	675	97.17	-	-	
675	98	20.77	-	-	
98	97	48.34	1	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:223:

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:223 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:222 :

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 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
302	489459.50	1363047.09	489459.50	1363047.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
301	489448.46	1363054.62	489448.46	1363054.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
300	489430.49	1363095.21	489430.49	1363095.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
299	489430.08	1363099.49	489430.08	1363099.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
298	489424.18	1363113.09	489424.18	1363113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
680	489399.40	1363066.86	489399.40	1363066.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
681	489428.02	1363043.00	489428.02	1363043.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
302	489459.50	1363047.09	489459.50	1363047.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:222:

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
302	301	13.36	-	-
301	300	44.39	-	-
300	299	4.30	-	-
299	298	14.82	-	-
298	680	52.45	-	-
680	681	37.26	-	-
681	302	31.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:222:

№ 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	1814 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1814}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1814
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:222 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:221:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

CHCICMA RO	ординат м	CIC-10, 3011	.a 1				J011a J12 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
605	489694.86	1363231.54	489694.86	1363231.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
682	489652.61	1363287.63	489652.61	1363287.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
209	489641.81	1363279.38	489641.81	1363279.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
208	489680.38	1363224.52	489680.38	1363224.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
606	489682.38	1363222.04	489682.38	1363222.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
605	489694.86	1363231.54	489694.86	1363231.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:221:

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	
605	682	70.22	-	-	
682	209	13.59	-	-	
209	208	67.06	-	-	
208	606	3.19	-	-	
606	605	15.68	-	-	
	·		-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:221:

№ 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	1035 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1035}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1035
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:221 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:220:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		государственном выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
683	490372.60	1363933.24	490372.60	1363933.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
684	490371.72	1363934.22	490371.72	1363934.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
685	490371.47	1363937.47	490371.47	1363937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
686	490351.72	1363960.47	490351.72	1363960.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
687	490332.47	1363978.22	490332.47	1363978.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
688	490331.46	1363979.13	490331.46	1363979.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
689	490310.22	1363964.84	490310.22	1363964.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
690	490343.30	1363912.78	490343.30	1363912.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
683	490372.60	1363933.24	490372.60	1363933.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:220:

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	
683	684	1.32	-	-	
684	685	3.26	-	-	
685	686	30.32	-	-	
686	687	26.18	-	-	
687	688	1.36	-	-	
688	689	25.60	-	-	
689	690	61.68	-	-	
690	683	35.74	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:220:

№ 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	1991 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1991}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1991
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:220 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:22 :

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
691	490177.25	1363548.88	490177.25	1363548.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
692	490172.00	1363560.75	490172.00	1363560.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
662	490072.69	1363560.12	490072.69	1363560.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
661	490097.97	1363511.75	490097.97	1363511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
693	490177.84	1363536.62	490177.84	1363536.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
691	490177.25	1363548.88	490177.25	1363548.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
691	692	12.98	-	-	
692	662	99.31	-	-	
662	661	54.58	-	-	
661	693	83.65	-	-	
693	691	12.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:22:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3475 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3475}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3475
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:22 :

1	
1.	-
-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:217:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 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 формулы значениями и итоговые (вычисленные	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	_
1	2	3	4	5	6	7	8
694	489600.46	1363406.41	489600.46	1363406.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
695	489620.86	1363428.58	489620.86	1363428.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
696	489581.60	1363445.48	489581.60	1363445.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
697	489567.76	1363441.13	489567.76	1363441.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
698	489569.86	1363402.11	489569.86	1363402.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
694	489600.46	1363406.41	489600.46	1363406.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:217:

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
694	695	30.13	-	-
695	696	42.74	-	-
696	697	14.51	-	-
697	698	39.08	-	-
698	694	30.90	-	-
	•			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:217: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии 1.1. адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 1520 ± 14 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1520}=14$ 3. подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP) , M2Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1520 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного 6. участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный учетный номер 7. (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке для строительства индивидуального 8. Вид (виды) разрешенного использования жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8.1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 9. территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользования обеспечивается доступ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:217 :

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

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:20 :

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
699	490141.22	1363628.50	490141.22	1363628.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
700	490136.19	1363665.12	490136.19	1363665.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
701	490099.03	1363651.00	490099.03	1363651.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
702	490104.62	1363624.75	490104.62	1363624.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
703	490132.44	1363621.00	490132.44	1363621.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
699	490141.22	1363628.50	490141.22	1363628.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:20:

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	
699	700	36.96	-	-	
700	701	39.75	-	-	
701	702	26.84	-	-	
702	703	28.07	-	-	
703	699	11.55	-	-	
		!			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:20:

№ 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	1328 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1328}=13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1328		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:20 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:236:

Система ко	ординат М	ГСК-16, Зон	a 1				Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
1	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
656	489562.75	1362994.49	489562.75	1362994.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
655	489527.00	1363051.70	489527.00	1363051.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
654	489524.14	1363049.83	489524.14	1363049.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
653	489519.77	1363056.36	489519.77	1363056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
652	489522.63	1363058.45	489522.63	1363058.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
651	489513.55	1363072.55	489513.55	1363072.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
362	489504.05	1363064.85	489504.05	1363064.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
361	489542.84	1363001.64	489542.84	1363001.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
360	489546.74	1362994.52	489546.74	1362994.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:236:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компле	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
704	489550.87	1362987.00	489550.87	1362987.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
656	489562.75	1362994.49	489562.75	1362994.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:236:

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
656	655	67.46	-	-
655	654	3.42	-	-
654	653	7.86	-	-
653	652	3.54	-	-
652	651	16.77	-	-
651	362	12.23	-	-
362	361	74.16	-	-
361	360	8.12	-	
360	704	8.58	-	-
704	656	14.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:236:

№ 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	1152 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:236:

№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1152}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1152
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:236 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:98:

Система ко	ординат М	СК-16, Зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в кътате инения ексных вых 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
705	489546.79	1363383.57	489546.79	1363383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
706	489550.87	1363408.90	489550.87	1363408.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
707	489553.84	1363413.63	489553.84	1363413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
708	489551.84	1363425.55	489551.84	1363425.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
709	489535.63	1363443.33	489535.63	1363443.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
710	489526.30	1363448.83	489526.30	1363448.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
711	489464.80	1363406.63	489464.80	1363406.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
712	489484.75	1363379.28	489484.75	1363379.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак
713	489517.31	1363391.63	489517.31	1363391.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:98:

Система координат МСК-16, Зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в кътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
714	489522.05	1363390.47	489522.05	1363390.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
367	489538.33	1363386.50	489538.33	1363386.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
715	489539.63	1363382.82	489539.63	1363382.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
716	489544.91	1363382.48	489544.91	1363382.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	
705	489546.79	1363383.57	489546.79	1363383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Долговремен ный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:98:

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		
705	706	25.66	-	-		
706	707	5.59	-	-		
707	708	12.09	-	-		
708	709	24.06	-	-		
709	710	10.83	-	-		
710	711	74.59	-	-		
711	712	33.85	-	-		
712	713	34.82	-	-		
713	714	4.88	-	-		
714	367	16.76	-	-		
367	715	3.90	-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:98:

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		
715	716	5.29	-	-		
716	705	2.17	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 16:40:040201:98:

№ 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	3702 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3702}=21$
/1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3702
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 16:40:040201:98 :

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

1. Сведения о хар	рактернь	ых точка	х кон	тура		здание					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объек незавершенного строительства)											
с кадастровым н	омером 1	16:40:040	201:4	186 :							
Система координат	MCK-16, 3	Вона 1						Зона № 1			
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура		наты, м	Ради ус, м Коор		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			
717	489495.12	1363042.5 6	-	489495.1 2	1363042.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
718	489489.81	1363049.8	-	489489.8 1	1363049.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
719	489482.42	1363044.4 6	-	489482.4 2	1363044.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
720	489487.74	1363037.1	-	489487.7 4	1363037.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
717	489495.12	1363042.5 6	-	489495.1	1363042.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:40:040201:486 :											
1.											
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	г едвижи	мости с 1	кадас	тровым ном	ером 16:40:040201:486 :			
1											
I											

1. Сведения о хар	рактернь	их точка	х кон	тура		здание					
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, об незавершенного строительства)											
с кадастровым номером 16:40:040201:485 :											
Система координат	MCK-16, 3	Вона 1						Зона № 1			
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура		наты, м	Ради ус, м	-	Координаты, 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			
721	490483.99	1363738.5 4	-	490483.9 9	1363738.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
722	490490.12	1363746.4 5	-	490490.1	1363746.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
723	490473.95	1363758.9 5	-	490473.9	1363758.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
724	490467.83	1363751.0 4	-	490467.8	1363751.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
721	490483.99	1363738.5 4	-	490483.9 9	1363738.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:40:040201:485 :											
1.											
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	педвижи	мости с 1	кадас	тровым ном	ером 16:40:040201:485 :			
1											
I											

1.	. Сведения о характерных точках контура	3Д2

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

с кадастровым номером 16:40:040201:272:

Система координат	Зона № 1							
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	Координаты, м		Коорди	Координаты, 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
725	489751.88	1363454.4 2	-	489751.8 8	1363454.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
726	489748.56	1363458.7	-	489748.5 6	1363458.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
727	489750.53	1363460.2 4	-	489750.5	1363460.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
728	489745.93	1363466.2	-	489745.9	1363466.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
729	489735.77	1363458.4 7	-	489735.7 7	1363458.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
730	489737.36	1363456.4 1	-	489737.3 6	1363456.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
731	489735.40	1363454.9 0	-	489735.4 0	1363454.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура здание												
вид объекта недвижимости (здание, сооружен незавершенного строительства)												
с кадастровым номером 16:40:040201:272 :												
Система координат МСК-16, Зона 1 Зона № 1												
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро зижимости	еестре	вь кол	целены в х полнения мплексных 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	инаты, 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				
732	489741.78	1363446.6 3	-	489741.7 8	1363446.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
725	489751.88	1363454.4 2	-	489751.8 8	1363454.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
2. Иные сведения с кадастровым н												
1.												
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 16:40:040201:272 :				
1												

1. Сведения о хар	актернь	ых точка	х кон	тура		здание					
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастровым н	омером 1	6:40:040	201:2	71:							
Система координат	МСК-16, 3	Вона 1						Зона № 1			
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура	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			
733	489930.66	1363030.2 7	-	489930.6 6	1363030.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
734	489925.49	1363042.3 4	-	489925.4 9	1363042.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
735	489897.09	1363029.3 9	-	489897.0 9	1363029.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
736	489902.18	1363017.3 4	-	489902.1 8	1363017.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
733	489930.66	1363030.2 7	-	489930.6 6	1363030.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
2. Иные сведения с кадастровым н							,				
1.											
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с і	кадас	тровым номо	ером 16:40:040201:271 :			
1											
ı											

1. Сведен	ия о характерных точках контура	здани

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

с кадастровым номером 16:40:040201:270:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради коор		инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
737	489585.37	1363110.9 1	-	489585.3 7	1363110.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
738	489596.61	1363118.3 6	-	489596.6 1	1363118.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
739	489591.61	1363125.8 5	-	489591.6 1	1363125.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
740	489588.86	1363124.0 2	-	489588.8 6	1363124.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
741	489587.06	1363126.4	-	489587.0 6	1363126.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
742	489578.76	1363120.8 6	-	489578.7 6	1363120.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
737	489585.37	1363110.9 1	-	489585.3 7	1363110.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:40:040201:270 :									
1.									
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:40:040201:270 :								
1.	-								
1.									

1. Сведения о хар	оактернь	ых точка	х кон	тура		здание					
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастровым н	омером 1	6:40:040	201:2	266 :							
Система координат	МСК-16, 3	Вона 1						Зона № 1			
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро зижимості	еестре	ВЬ	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	_	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			
743	490030.08	1363710.1 2	-	490030.0 8	1363710.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
744	490038.71	1363715.2 4	-	490038.7 1	1363715.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
745	490034.32	1363722.6	-	490034.3	1363722.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
746	490025.72	1363717.5 7	-	490025.7	1363717.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
743	490030.08	1363710.1 2	-	490030.0	1363710.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
2. Иные сведения с кадастровым н											
1.											
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	кте н	недвижи	мости с 1	кадас	тровым ном	ером 16:40:040201:266 :			
1							_	_			
I											

1. Сведения о хар	оактернь	ых точка	х кон	тура		здание					
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастровым н	омером 1	6:40:040	201:2	264 :							
Система координат	МСК-16, 3	Вона 1						Зона № 1			
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро зижимости	еестре	вь ком	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	_	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			
747	489389.72	1363223.0 9	-	489389.7 2	1363223.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
748	489397.01	1363227.5 9	-	489397.0 1	1363227.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
749	489392.42	1363235.0	-	489392.4 2	1363235.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
750	489385.17	1363230.4 9	-	489385.1 7	1363230.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
747	489389.72	1363223.0	-	489389.7 2	1363223.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
2. Иные сведения с кадастровым н											
1.											
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	кте н	недвижи	мости с 1	кадас	тровым ном	ером 16:40:040201:264 :			
1							_	_			
I											

1. Сведения о характерных точках контура	здан
1. Chegemin o aupuntepinna to mun nontypu	9,741

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

с кадастровым номером 16:40:040201:259:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	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
контура	Коорди	Координаты, м		Коорди	Координаты, м			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
751	489763.64	1363506.9 2	-	489763.6 4	1363506.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
752	489759.43	1363513.3 4	-	489759.4	1363513.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
753	489757.55	1363512.0	-	489757.5 5	1363512.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
754	489755.27	1363515.4 7	-	489755.2 7	1363515.4 7	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
755	489750.90	1363512.5 7	-	489750.9 0	1363512.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
756	489753.23	1363509.0 4	-	489753.2	1363509.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
757	489751.48	1363507.8 2	-	489751.4 8	1363507.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура здание												
•	•				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							
с кадастровым номером 16:40:040201:259 :												
Система координат	МСК-16, 3	Вона 1						Зона № 1				
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вь кол	делены в х иполнения мплексных тровых ра	K.	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				
758	489755.70	1363501.6 0	-	489755.7 0	1363501.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
751	489763.64	1363506.9 2	-	489763.6 4	1363506.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
2. Иные сведения с кадастровым н												
1.												
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым номе	ером 16:40:040201:259 :				
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 1	16:40:040	201:2	256 :								
Система координат	МСК-16,	Вона 1						Зона № 1				
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Обозначение Содержатся в Едином реестре вы ком каласт					(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				
759	489751.17	1363241.0 4	-	489751.1 7	1363241.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
760	489747.50	1363246.3	-	489747.5 0	1363246.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
761	489740.56	1363241.5	-	489740.5 6	1363241.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
762	489744.16	1363236.2 7	-	489744.1 6	1363236.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
759	489751.17	1363241.0 4	-	489751.1 7	1363241.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
2. Иные сведения с кадастровым н												
1.												
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н		мости с 1	кадас	тровым номо	ером 16:40:040201:256 :				
1							-	-				
1												

1. Сведения о характерных точках контура	здан
1. Chegemin o aupuntepinna to mun nontypu	9,741

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

с кадастровым номером 16:40:040201:252:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	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
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Ма
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
763	489874.66	1363425.2 9	1	489874.6 6	1363425.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
764	489882.15	1363428.9 8	-	489882.1	1363428.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
765	489882.87	1363427.5 2	-	489882.8 7	1363427.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
766	489886.10	1363429.2 7	-	489886.1 0	1363429.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
767	489884.38	1363432.3 7	-	489884.3 8	1363432.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
768	489883.62	1363432.1	1	489883.6	1363432.1 2	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
769	489879.09	1363441.5	-	489879.0 9	1363441.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о хај	рактернь	ых точка	х кон		здание			
				сти (здание, сооружение, объект ного строительства)				
с кадастровым н	омером 1	16:40:040	201:2	252:				
Система координат	МСК-16, 3	Вона 1						Зона № 1
Обозначение характерных точек	государственном реестре недвижимости				целены в х полнения мплексных тровых ра	K.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
770	489869.03	1363436.7 2	-	489869.0 3	1363436.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
763	489874.66	1363425.2 9	-	489874.6 6	1363425.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения с кадастровым н								
1.								
,	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым номо	ером 16:40:040201:252 :
1								

1. Сведения о хар	оактернь	ых точка	х кон	тура	здание					
					вид о	объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым н	омером 1	6:40:040	201:2	250 :						
Система координат	МСК-16, 3	Вона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек	Обозначение Содержатся в едином государственном реестре недвижимости				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	_	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		
771	489532.14	1363068.7 1	-	489532.1 4	1363068.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
772	489526.08	1363077.9 6	-	489526.0 8	1363077.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
773	489516.40	1363071.5 7	-	489516.4 0	1363071.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
774	489522.52	1363062.3	-	489522.5	1363062.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
771	489532.14	1363068.7 1	-	489532.1 4	1363068.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
2. Иные сведения с кадастровым н										
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	кте н	недвижи	мости с 1	кадас	тровым ном	ером 16:40:040201:250 :		
1								_		

1. Сведения о хар	оактернь	ых точка	х кон	тура		здание				
					вид о	бъект	га недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)			
с кадастровым н	омером 1	6:40:040	201:2	44:						
Система координат	МСК-16, 3	Вона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро зижимости	естре	вы ком	елены в х полнения иплексных гровых 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		
775	489703.38	1363462.7 6	-	489703.3	1363462.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
776	489706.52	1363465.1 8	-	489706.5	1363465.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
777	489701.89	1363471.6	-	489701.8 9	1363471.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
778	489698.74	1363469.2	-	489698.7 4	1363469.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
775	489703.38	1363462.7 6	-	489703.3	1363462.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
2. Иные сведения с кадастровым н							,			
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым номо	ером 16:40:040201:244 :		
1										
I										

1. Сведения о хар	оактернь	ых точка	х кон	тура		здание					
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)			
с кадастровым н	омером 1	6:40:040	201:2	233 :							
Система координат	MCK-16, 3	Вона 1						Зона № 1			
Обозначение характерных точек	государственном реестре ком недвижимости вы				целены в х полнения иплексных гровых ра	(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			
779	489848.03	1363415.5 6	-	489848.0	1363415.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
780	489843.75	1363423.7 8	-	489843.7 5	1363423.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
781	489836.75	1363420.1	-	489836.7 5	1363420.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
782	489841.03	1363411.9 1	-	489841.0	1363411.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
779	489848.03	1363415.5 6	-	489848.0	1363415.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
2. Иные сведения с кадастровым н											
1.											
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	г едвижи	мости с 1	кадас	тровым ном	ером 16:40:040201:233 :			
1							•				
I											

1. Сведения о характерных точках контура	3Д
10 Charles of the state of the	~_

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

с кадастровым номером 16:40:040201:232:

Система координат	WICK-16, 3	эона 1		Зона № 1				
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	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
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt.
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
783	489426.21	1363186.5 8	-	489426.2 1	1363186.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
784	489425.96	1363186.9	-	489425.9 6	1363186.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
785	489426.03	1363188.8	-	489426.0	1363188.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
786	489425.48	1363190.7 4	-	489425.4 8	1363190.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
787	489424.15	1363192.1	-	489424.1 5	1363192.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
788	489422.38	1363193.0	-	489422.3 8	1363193.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
789	489422.14	1363193.4 2	-	489422.1 4	1363193.4 2	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о хај	рактернь	ых точка	х кон	тура	здание						
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастровым н	омером 1	6:40:040	201:2	32:							
Система координат	МСК-16, 3	Вона 1						Зона № 1			
Обозначение характерных точек			вы	целены в х полнения иплексных гровых ра	C	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 Метод	9			
790	489413.49	1363188.3	-	489413.4 9	1363188.3	-	метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
791	489417.58	1363181.4 4	-	489417.5 8	1363181.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
783	489426.21	1363186.5 8	-	489426.2 1	1363186.5 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
2. Иные сведения с кадастровым н											
1.											
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с і	кадас	тровым номо	ером 16:40:040201:232 :			
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 1	16:40:040	201:	231 :					
Система координат	MCK-16, 3	Вона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек	Обозначение Содержатся в едином государственном реестре недвижимости				целены в х полнения мплексных тровых ра	ζ.	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	Коорди	инаты, 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	
792	489685.94	1363381.0	-	489685.9 4	1363381.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
793	489687.65	1363388.0	-	489687.6 5	1363388.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
794	489681.38	1363389.6	-	489681.3 8	1363389.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
795	489679.67	1363382.5	1	489679.6 7	1363382.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
792	489685.94	1363381.0	-	489685.9 4	1363381.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
2. Иные сведения с кадастровым н									
1.									
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	кте і	недвижи	мости с 1	кадас	тровым ном	ером 16:40:040201:231 :	
1									
I									
								ll l	

1. Сведения о хар	оактернь	ых точка	х кон	тура	здание					
					вид о	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым н	омером 1	6:40:040	201:2	230 :						
Система координат	MCK-16, 3	Вона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек	Обозначение Содержатся в едином государственном реестре ко				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 Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
796	490349.33	1363918.6 6	-	490349.3	1363918.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
797	490344.13	1363926.5	-	490344.1	1363926.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
798	490337.99	1363922.4	-	490337.9	1363922.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
799	490343.19	1363914.5 9	-	490343.1	1363914.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
796	490349.33	1363918.6 6	-	490349.3	1363918.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
2. Иные сведения с кадастровым н										
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	г едвижи	мости с 1	кадас	тровым ном	ером 16:40:040201:230 :		
1								_		
1										
								ll l		

1. Сведения о хар	оактернь	ых точка	х кон	тура	здание					
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым н	омером 1	6:40:040	201:2	28:						
Система координат	МСК-16, 3	Вона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро зижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R		М		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
800	489664.31	1363174.2 1	-	489664.3	1363174.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
801	489659.81	1363180.2 1	-	489659.8 1	1363180.2 1	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
802	489652.01	1363174.3 6	-	489652.0 1	1363174.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
803	489656.50	1363168.3 6	-	489656.5 0	1363168.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
800	489664.31	1363174.2 1	-	489664.3 1	1363174.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
2. Иные сведения с кадастровым н										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:40:040201:228 :										
1										
•										

1. Сведения о характерных точках контура	здані
1. Chegenna o aupuntepubla to mua nontypu	9,44111

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

с кадастровым номером 16:40:040201:146:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	вы ком	целены в х полнения иплексных гровых 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
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
804	489911.00	1363631.6 5	-	489911.0 0	1363631.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
805	489905.90	1363638.3 9	-	489905.9 0	1363638.3	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
806	489898.49	1363632.5	-	489898.4 9	1363632.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
807	489900.16	1363630.4 8	1	489900.1 6	1363630.4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
808	489899.89	1363630.2 7	-	489899.8 9	1363630.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
809	489903.32	1363625.8 4	,	489903.3	1363625.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
804	489911.00	1363631.6	-	489911.0 0	1363631.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения							
	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:40:040201:146 :							
1.								
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:40:040201:146 :							
1.	-							
1.								

1. Сведения о характерных точках контура	здані
1. Chegenna o aupuntepubla to mua nontypu	9,44111

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

с кадастровым номером 16:40:040201:183:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	вы ком	целены в х полнения иплексных гровых 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
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
810	489926.01	1363601.9 9	-	489926.0 1	1363601.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
811	489921.33	1363608.4 6	-	489921.3	1363608.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
812	489917.27	1363605.5	-	489917.2 7	1363605.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
813	489919.73	1363602.1	1	489919.7	1363602.1	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
814	489918.28	1363601.0 7	-	489918.2 8	1363601.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
815	489920.51	1363598.0	1	489920.5 1	1363598.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
810	489926.01	1363601.9	-	489926.0 1	1363601.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:40:040201:183 :							
1.								
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:40:040201:183 :							
1.	-							
1.								

1. Сведения о хар	оактернь	ых точка	х кон	тура	здание						
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастровым н	омером 1	6:40:040	201:1	81:							
Система координат	MCK-16, 3	Вона 1						Зона № 1			
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура		наты, м	Ради ус, м		інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
816	490049.91	1363722.7 4	-	490049.9 1	1363722.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
817	490045.48	1363729.1 0	-	490045.4	1363729.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
818	490039.44	1363724.8 9	-	490039.4 4	1363724.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
819	490043.87	1363718.5	-	490043.8	1363718.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
816	490049.91	1363722.7 4	-	490049.9 1	1363722.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:40:040201:181 :											
1.											
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым ном	ером 16:40:040201:181 :			
1							•				
I											
								ll l			

1.	Сведения о характерных точках контура	зда
	czegemm o napaniepmzm ro man nomije	9,711

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

с кадастровым номером 16:40:040201:489:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	еестре	вы ком	целены в х пполнения 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	оординаты, м Ради ус, м		Координаты, 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		
820	490505.70	1363702.5 6	-	490505.7	1363702.5	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
821	490507.77	1363706.1	-	490507.7 7	1363706.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
822	490507.21	1363706.4	-	490507.2 1	1363706.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
823	490509.14	1363709.7 0	-	490509.1 4	1363709.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
824	490498.90	1363715.7 2	-	490498.9 0	1363715.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
825	490494.92	1363708.9 4	-	490494.9 2	1363708.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
820	490505.70	1363702.5 6	-	490505.7	1363702.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		

	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения							
	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 16:40:040201:489 :							
1.								
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:40:040201:489 :							
1.	-							
1.								

1. Сведения о характерных точках контура	зда
і. Сысдения у характерных тучках контура	3/

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

с кадастровым номером 16:40:040201:168:

Система координат	MCK-16, 3	она 1						Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
826	489822.17	1363542.1	-	489822.1 7	1363542.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
827	489825.06	1363538.2	-	489825.0 6	1363538.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
828	489824.55	1363537.8 7	-	489824.5 5	1363537.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
829	489823.86	1363538.8	-	489823.8 6	1363538.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
830	489822.41	1363537.8 9	-	489822.4 1	1363537.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
831	489823.10	1363536.8 8	-	489823.1 0	1363536.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
832	489823.02	1363536.8	-	489823.0	1363536.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура	здан
1. Chegemin o aupuntepinna to mun nontypu	9,741

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

с кадастровым номером 16:40:040201:168:

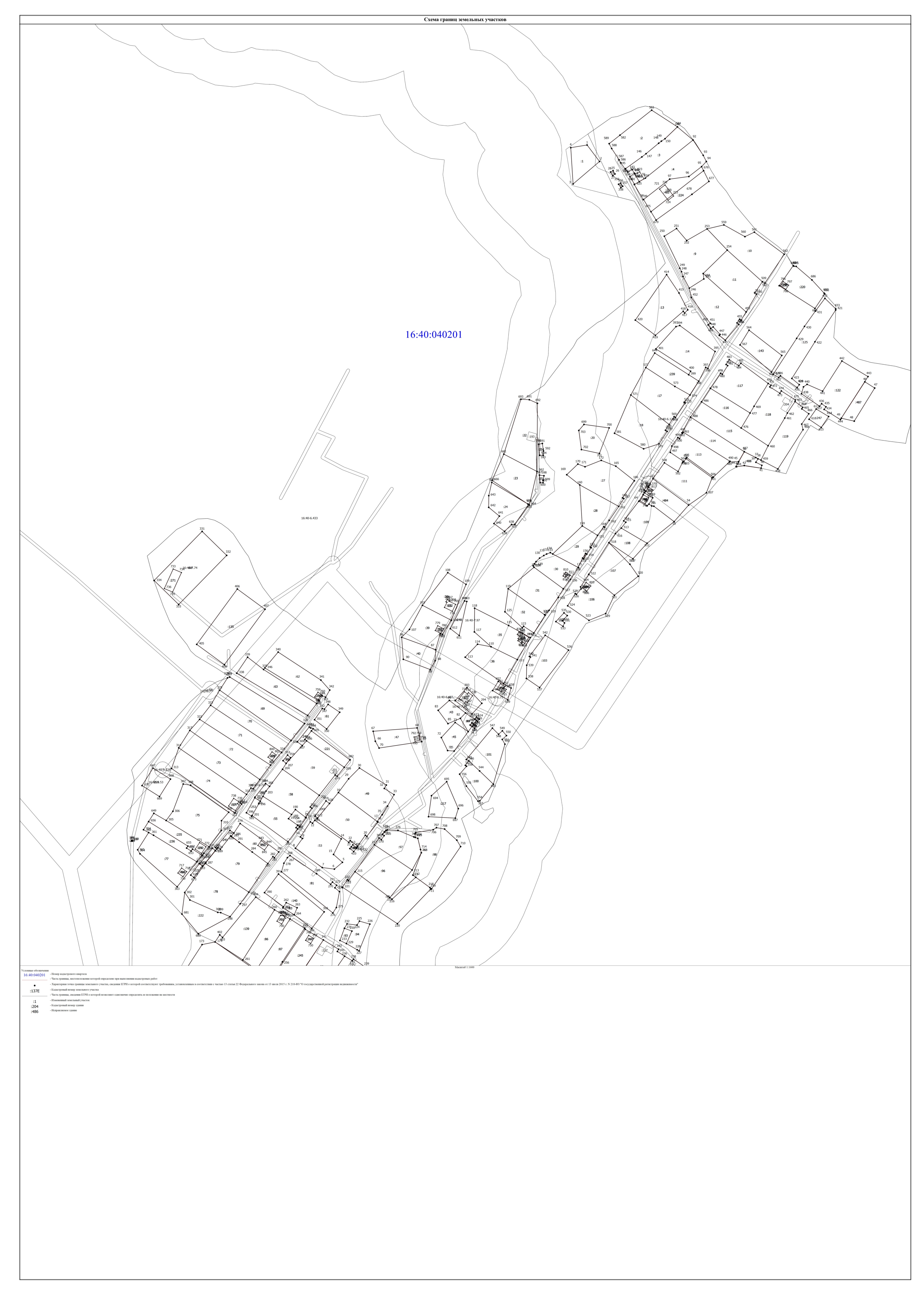
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Ма
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
833	489826.22	1363532.1	1	489826.2	1363532.1	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
834	489828.43	1363533.6	-	489828.4	1363533.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
835	489829.30	1363532.5	-	489829.3 0	1363532.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
836	489832.94	1363534.9 7	-	489832.9 4	1363534.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
837	489835.36	1363531.3 7	-	489835.3	1363531.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
838	489839.32	1363534.0	-	489839.3	1363534.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
839	489836.08	1363538.9	-	489836.0	1363538.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

1. Сведения о хај	рактернь	ых точка	х кон	тура	здание				
					вид с	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)	
с кадастровым н	омером 1	16:40:040	201:1	68:					
Система координат	МСК-16,	Вона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вь кол	целены в х полнения мплексных тровых ра	κ	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
840	489836.78	1363539.3 8	-	489836.7 8	1363539.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
841	489830.85	1363548.0 4	-	489830.8 5	1363548.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
826	489822.17	1363542.1	-	489822.1 7	1363542.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
2. Иные сведения с кадастровым н					•	•	,		
1.									
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 16:40:040201:168 :	
1									

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

1. Сведения о хар	оактернь	ых точка	х кон	тура		здание			
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)	
с кадастровым н	омером 1	6:40:040	201:4	90:					
Система координат	МСК-16, 3	Вона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	естре	вы ком	целены в х полнения иплексных гровых ра	[Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м		Ради ус, м Коорди		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	
842	489527.97	1363153.6 0	-	489527.9 7	1363153.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
843	489534.97	1363158.5 0	-	489534.9 7	1363158.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
844	489528.11	1363168.2	-	489528.1	1363168.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
845	489521.10	1363163.1 8	-	489521.1 0	1363163.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
842	489527.97	1363153.6 0	-	489527.9 7	1363153.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
2. Иные сведения с кадастровым н									
1.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 16:40:040201:490 :									
1									
•									



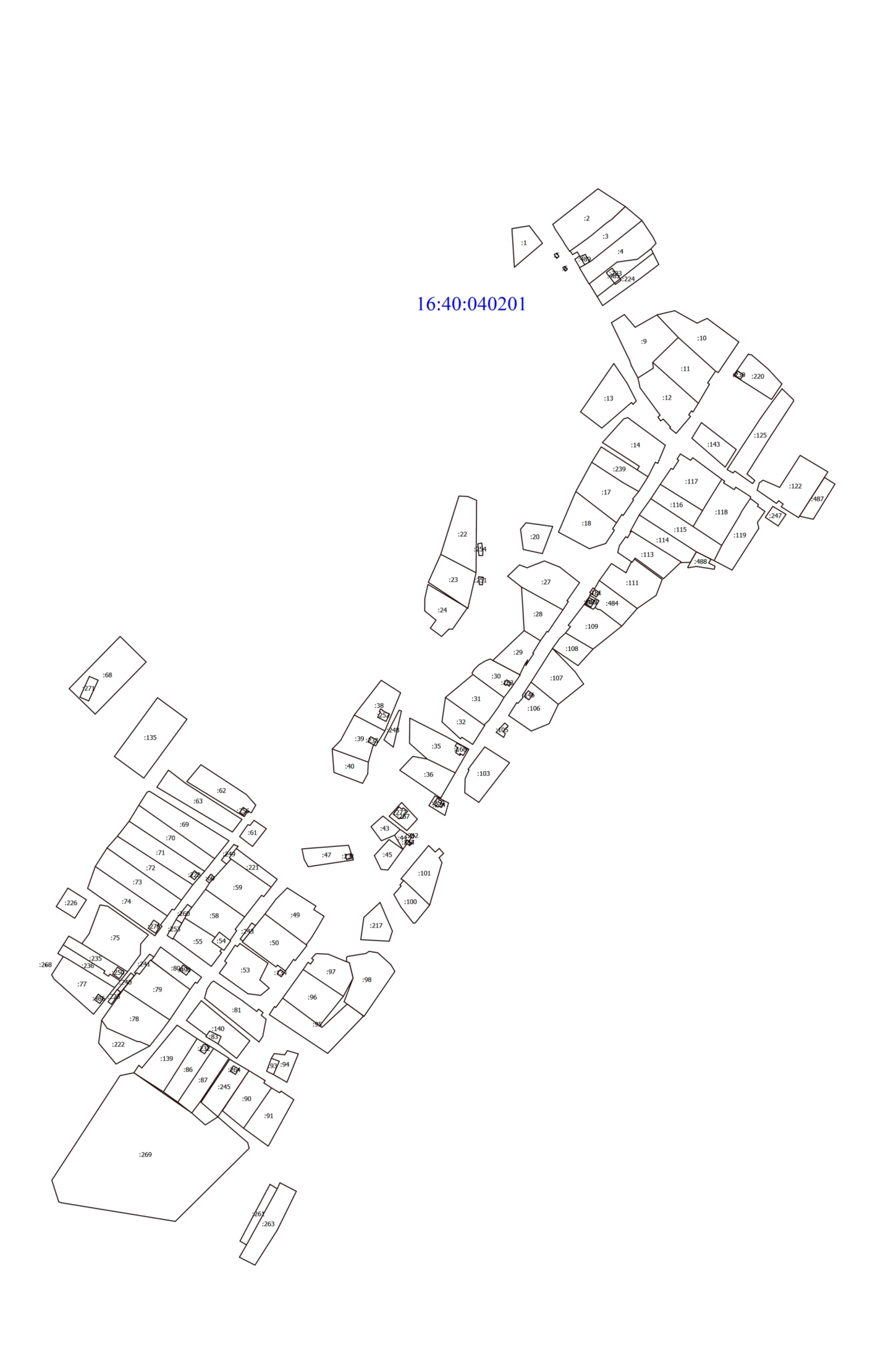


Схема геодезических построений

:486

16:40:040201 - Номер кадастрового квартала - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- 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" - Исправляемое здание

Масштаб 1:3200

16:40:040201_РТ, Тюлячинский муниципальный район, д. Большие Метески

	Всего листов: 11 Лист 1						
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, предс возражения	тавившем	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
1.	16	17	Согласовано	16:40:040201:50			
			Согласовано	16:40:040201:49			
2	53	54	Согласовано	16:40:040201:484			
			Согласовано	16:40:040201:111			
3	55	56	Согласовано	16:40:040201:484			
	33		Согласовано	16:40:040201:109			
4	56	57	Согласовано	16:40:040201:484			
7	50	37	Согласовано	16:40:040201:109			
5	57	58	Согласовано	16:40:040201:484			
3	37	36	Согласовано	16:40:040201:109			
6	50	58 59	Согласовано	16:40:040201:484			
0	36		Согласовано	16:40:040201:483			
7	59	60	Согласовано	16:40:040201:484			
,	39	00	Согласовано	16:40:040201:483			
8	63	64	Согласовано	16:40:040201:484			
0	03	04	Согласовано	16:40:040201:483			
9	64	65	Согласовано	16:40:040201:484			
9	04	65	Согласовано	16:40:040201:483			
10	64	65	Согласовано	16:40:040201:484			
10	04	63	Согласовано	16:40:040201:109			
		50	Согласовано	16:40:040201:484			
11	65	58	Согласовано	16:40:040201:483			
12	(:	50	Согласовано	16:40:040201:484			
12	65 58	Согласовано	16:40:040201:109				
12	50	50	Согласовано	16:40:040201:484			
13	58	59	Согласовано	16:40:040201:483			

16:40:040201_РТ, Тюлячинский муниципальный район, д. Большие Метески

					Всего листов: 11	Лист 2
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.	. ,			
1	2	3	4	5	6	7
14	59	60	Согласовано	16:40:040201:484		
			Согласовано	16:40:040201:483		
15	60	63	Согласовано	16:40:040201:484		
10	00 03	0.5	Согласовано	16:40:040201:483		
16	63	64	Согласовано	16:40:040201:484		
10	03	04	Согласовано	16:40:040201:483		
17	64	65	Согласовано	16:40:040201:484		
	04	05	Согласовано	16:40:040201:483		
18	64	65	Согласовано	16:40:040201:484		
16	04	05	Согласовано	16:40:040201:109		
19	65	(5 59	Согласовано	16:40:040201:484		
	65 58	56	Согласовано	16:40:040201:483		
20	65	58	Согласовано	16:40:040201:484		
20	05	56	Согласовано	16:40:040201:109		
21	58	59	Согласовано	16:40:040201:484		
21	26	37	Согласовано	16:40:040201:483		
22	59	60	Согласовано	16:40:040201:484		
22	37	00	Согласовано	16:40:040201:483		
23	60	63	Согласовано	16:40:040201:484		
23	00	0.5	Согласовано	16:40:040201:483		
24	50	65	Согласовано	16:40:040201:483		
24	58	65	Согласовано	16:40:040201:109		
25	65	64	Согласовано	16:40:040201:483		
23	03	04	Согласовано	16:40:040201:109		
26	74		Согласовано	16:40:040201:45		
26	74		Согласовано	16:40:040201:44		

16:40:040201_РТ, Тюлячинский муниципальный район, д. Большие Метески

	Всего листов: 11 Лист 3								
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта			
	от т.	до т.	. ,						
1	2	3	4	5	6	7			
27	79	80	Согласовано	16:40:040201:44					
21	19	80	Согласовано	16:40:040201:237					
28	82	76	Согласовано	16:40:040201:44					
26	02	70	Согласовано	16:40:040201:43					
29	86 87	87	Согласовано	16:40:040201:40					
27	00	8/	Согласовано	16:40:040201:39					
30	91	92	Согласовано	16:40:040201:4					
30	91	92	Согласовано	16:40:040201:3					
31	95	96	Согласовано	16:40:040201:4					
31	93	96	Согласовано	16:40:040201:223					
32	2 96 97	97	Согласовано	16:40:040201:4					
32			Согласовано	16:40:040201:223					
33	97	98	Согласовано	16:40:040201:4					
55	,	70	Согласовано	16:40:040201:223					
34	101	102	Согласовано	16:40:040201:4					
54	101	102	Согласовано	16:40:040201:3					
35	102	91	Согласовано	16:40:040201:4					
33	102	<i>71</i>	Согласовано	16:40:040201:3					
36	103	104	Согласовано	16:40:040201:39					
30	103	104	Согласовано	16:40:040201:38					
37	110	111	Согласовано	16:40:040201:36					
31	110	111	Согласовано	16:40:040201:35					
38	119	120	Согласовано	16:40:040201:32					
30	119	120	Согласовано	16:40:040201:31					
39	126	127	Согласовано	16:40:040201:31					
39	120	12/	Согласовано	16:40:040201:30					

16:40:040201_РТ, Тюлячинский муниципальный район, д. Большие Метески

				комплексные кадаст	Всего листов: 11	Лист 4
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	134	_	Согласовано	16:40:040201:30		
40	134		Согласовано	16:40:040201:29		
41	145	146	Согласовано	16:40:040201:3		
			Согласовано	16:40:040201:2		
42	146	147	Согласовано	16:40:040201:3		
12	140	147	Согласовано	16:40:040201:2		
43	147 148	148	Согласовано	16:40:040201:3		
43	14/	140	Согласовано	16:40:040201:2		
44	148	149	Согласовано	16:40:040201:3		
44	140	149	Согласовано	16:40:040201:2		
15	45 149	150	Согласовано	16:40:040201:3		
43		155	Согласовано	16:40:040201:2		
46	159	151	Согласовано	16:40:040201:29		
40	139	131	Согласовано	16:40:040201:28		
47	160	161	Согласовано	16:40:040201:28		
47	100	101	Согласовано	16:40:040201:27		
48	174		Согласовано	16:40:040201:269		
40	1/4		Согласовано	16:40:040201:139		
49	175		Согласовано	16:40:040201:269		
49	173		Согласовано	16:40:040201:87		
50	177		Согласовано	16:40:040201:269		
50	177		Согласовано	16:40:040201:245		
51	100	100	Согласовано	16:40:040201:54		
21	51 189	190	Согласовано	16:40:040201:58		
50	100	101	Согласовано	16:40:040201:54		
52	190	191	Согласовано	16:40:040201:58		
				1		

16:40:040201_РТ, Тюлячинский муниципальный район, д. Большие Метески

					Всего листов: 11	Лист 5	
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.	. ,				
1	2	3	4	5	6	7	
53	194	195	Согласовано	16:40:040201:54			
		170	Согласовано	16:40:040201:55			
54	195	189	Согласовано	16:40:040201:54			
	193 169	Согласовано	16:40:040201:55				
55	107 100	5 197	189	Согласовано	16:40:040201:55		
55	157	189	Согласовано	16:40:040201:58			
56	197		Согласовано	16:40:040201:55			
36	197		Согласовано	16:40:040201:260			
57	201	196	Согласовано	16:40:040201:55			
31	201	196	Согласовано	16:40:040201:253			
58	107	197 203	Согласовано	16:40:040201:58			
36	197		Согласовано	16:40:040201:260			
59	204	205	Согласовано	16:40:040201:58			
39	204	203	Согласовано	16:40:040201:59			
60	207		Согласовано	16:40:040201:59			
00	207		Согласовано	16:40:040201:60			
61	208		Согласовано	16:40:040201:59			
01	208		Согласовано	16:40:040201:249			
62	208	209	Согласовано	16:40:040201:59			
62	208	209	Согласовано	16:40:040201:221			
(2)	212	212	Согласовано	16:40:040201:96			
63	212	213	Согласовано	16:40:040201:97			
-	21.4	215	Согласовано	16:40:040201:96			
64	214	215	Согласовано	16:40:040201:95			
65	220	220	Согласовано	16:40:040201:94			
65	229	230	Согласовано	16:40:040201:93			

16:40:040201_РТ, Тюлячинский муниципальный район, д. Большие Метески

					Всего листов: 11 Лист 6		
N n/n	(харак	рактерной согласования		Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6	7	
66	230	231	Согласовано	16:40:040201:94			
00	250	251	Согласовано	16:40:040201:93			
67	235	236	Согласовано	16:40:040201:91			
	ALC U	230	Согласовано	16:40:040201:90			
68	241	_	Согласовано	16:40:040201:90			
	211		Согласовано	16:40:040201:245			
69	244	245	Согласовано	16:40:040201:9			
0,	211	213	Согласовано	16:40:040201:12			
70	245	246	Согласовано	16:40:040201:9			
70	243	240	Согласовано	16:40:040201:12			
71	253	254	Согласовано	16:40:040201:9			
71.	253 254	234	Согласовано	16:40:040201:10			
72	254	244	Согласовано	16:40:040201:9			
			Согласовано	16:40:040201:11			
73	258	259	Согласовано	16:40:040201:87			
,,,	250	207	Согласовано	16:40:040201:86			
74	261	260	Согласовано	16:40:040201:86			
	201	200	Согласовано	16:40:040201:139			
75	262	263	Согласовано	16:40:040201:83			
,,,	202	203	Согласовано	16:40:040201:140			
76	263	264	Согласовано	16:40:040201:83			
,0	203	204	Согласовано	16:40:040201:140			
77	266	262	Согласовано	16:40:040201:83			
,,	200	266 262	Согласовано	16:40:040201:140			
78	283	284	Согласовано	16:40:040201:80			
/ 6	203	204	Согласовано	16:40:040201:79			

16:40:040201_РТ, Тюлячинский муниципальный район, д. Большие Метески

					Всего листов: 11	Лист 7
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.	. ,			.,,
1	2	3	4	5	6	7
79	286	_	Согласовано	16:40:040201:80		
,,,	200		Согласовано	16:40:040201:241		
80	288	289	Согласовано	16:40:040201:79		
	200 209	Согласовано	16:40:040201:241			
81	289	290	Согласовано	16:40:040201:79		
61	207	290	Согласовано	16:40:040201:241		
82	292	287	Согласовано	16:40:040201:79		
62	272	207	Согласовано	16:40:040201:78		
83	298	299	Согласовано	16:40:040201:78		
6.5	296	233	Согласовано	16:40:040201:222		
84	200	200	Согласовано	16:40:040201:78		
04	299 300	300	Согласовано	16:40:040201:222		
85	300	301	Согласовано	16:40:040201:78		
6.5	300	301	Согласовано	16:40:040201:222		
86	301	302	Согласовано	16:40:040201:78		
80	301	302	Согласовано	16:40:040201:222		
87	304	305	Согласовано	16:40:040201:75		
07	304	303	Согласовано	16:40:040201:235		
88	314	315	Согласовано	16:40:040201:74		
00	514	313	Согласовано	16:40:040201:73		
90	217	210	Согласовано	16:40:040201:73		
89	317	318	Согласовано	16:40:040201:72		
00	222	221	Согласовано	16:40:040201:72		
90	322	321	Согласовано	16:40:040201:71		
01	222	224	Согласовано	16:40:040201:71		
91	323	324	Согласовано	16:40:040201:70		

16:40:040201_РТ, Тюлячинский муниципальный район, д. Большие Метески

				комплексные кадаст	Γ	Всего листов: 11	Лист 8
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков		Сведения о лице, представившем возражения	
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5		6	7
92	325	326	Согласовано	16:40:040201:70			
	020	020	Согласовано	16:40:040201:69			
93	360	361	Согласовано	16:40:040201:77			
,,,		501	Согласовано	16:40:040201:236			
94	361	362	Согласовано	16:40:040201:77			
74	501	302	Согласовано	16:40:040201:236			
95	367		Согласовано	16:40:040201:97			
93	367		Согласовано	16:40:040201:98			
96	383	377	Согласовано	16:40:040201:263			
96	363	3//	Согласовано	16:40:040201:261			
97	296	387	Согласовано	16:40:040201:260			
9/	386	307	Согласовано	16:40:040201:253			
98	398	399	Согласовано	16:40:040201:14			
96	398	399	Согласовано	16:40:040201:239			
99	244	453	Согласовано	16:40:040201:12			
99	244	433	Согласовано	16:40:040201:11			
100	459	460	Согласовано	16:40:040201:119			
100	439	400	Согласовано	16:40:040201:115			
101	460	461	Согласовано	16:40:040201:119			
101	460	461	Согласовано	16:40:040201:118			
102	461	162	Согласовано	16:40:040201:119			
102	461	462	Согласовано	16:40:040201:118			
102	462	462	Согласовано	16:40:040201:119			
103	462	463	Согласовано	16:40:040201:118			
104	170	470	Согласовано	16:40:040201:118			
104	469	470	Согласовано	16:40:040201:117			

16:40:040201_РТ, Тюлячинский муниципальный район, д. Большие Метески

					Всего листов: 11	Лист 9
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.	. ,			
1	2	3	4	5	6	7
105	460	476	Согласовано	16:40:040201:118		
			Согласовано	16:40:040201:115		
106	476	477	Согласовано	16:40:040201:118		
100	4/6 4//		Согласовано	16:40:040201:116		
107	477	469	Согласовано	16:40:040201:118		
107	4//	469	Согласовано	16:40:040201:117		
108	477	478	Согласовано	16:40:040201:117		
100	4//	4/6	Согласовано	16:40:040201:116		
109	476	486	Согласовано	16:40:040201:116		
103	470	400	Согласовано	16:40:040201:115		
110	197	100	Согласовано	16:40:040201:115		
110	487 488	400	Согласовано	16:40:040201:114		
111	490	491	Согласовано	16:40:040201:114		
111	420	421	Согласовано	16:40:040201:113		
112	496		Согласовано	16:40:040201:113		
112	420		Согласовано	16:40:040201:111		
113	254	509	Согласовано	16:40:040201:11		
113	234	307	Согласовано	16:40:040201:10		
114	512	513	Согласовано	16:40:040201:109		
1114	312	513	Согласовано	16:40:040201:108		
115	518		Согласовано	16:40:040201:108		
113	310		Согласовано	16:40:040201:107		
116	521	522	Согласовано	16:40:040201:107		
110	521	322	Согласовано	16:40:040201:106		
117	542	544	Согласовано	16:40:040201:101		
117	543	544	Согласовано	16:40:040201:100		

16:40:040201_РТ, Тюлячинский муниципальный район, д. Большие Метески

					Всего листов: 11	Лист 10
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.	. ,			•
1	2	3	4	5	6	7
118	544	545	Согласовано	16:40:040201:101		
	211		Согласовано	16:40:040201:100		
119	570	571	Согласовано	16:40:040201:17		
112	5/0 5/1	Согласовано	16:40:040201:18			
120	572	573	Согласовано	16:40:040201:17		
120	312	5/5	Согласовано	16:40:040201:239		
121	573	574	Согласовано	16:40:040201:17		
121	3/3	3/4	Согласовано	16:40:040201:239		
122	605	606	Согласовано	16:40:040201:249		
122	603	606	Согласовано	16:40:040201:221		
123	606	606 208	Согласовано	16:40:040201:249		
123	606 208	208	Согласовано	16:40:040201:221		
124	636		Согласовано	16:40:040201:24		
124	030		Согласовано	16:40:040201:23		
125	651	652	Согласовано	16:40:040201:235		
123	651	632	Согласовано	16:40:040201:236		
126	652	653	Согласовано	16:40:040201:235		
120	632	655	Согласовано	16:40:040201:236		
127	653	654	Согласовано	16:40:040201:235		
127	655	654	Согласовано	16:40:040201:236		
120	(5)	(55	Согласовано	16:40:040201:235		
128	654	655	Согласовано	16:40:040201:236		
120	655	656	Согласовано	16:40:040201:235		
129	655	656	Согласовано	16:40:040201:236		
120	((1	((2)	Согласовано	16:40:040201:23		
130	661	662	Согласовано	16:40:040201:22		

16:40:040201_РТ, Тюлячинский муниципальный район, д. Большие Метески

						Всего листов: 11	Лист 11
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5		6	7
131	675	676	Согласовано	16:40:040201:224			
131			Согласовано	16:40:040201:223			

Тредседатель согласительной комиссии:	м.п.	подпись	фамилия, инициалы