#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояспительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:30:080404, Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Бобинское, территория едт Рябинка

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

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

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

3. Дата подготовки карты-илана территории: "25" июля 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1044316880453

идентификационный номер налогоплательщика: 4345093420

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): 43\_upr@rosreestr.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 Кировской области, 610020, г. Киров, ул. Преображенская, д. 8

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Пичугин Константин Геннадьевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) када<u>стрового инженера: 113-131-416</u> 83

Уникальный ресстровый номер кадастрового инженера в ресстре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой ресстр: 11878, 2016-07-22

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

Контактный телефон: +78332251268

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610020, г. Киров, ул. Преображенская, д. 8 otdel kkr@43.kadastr.ru

N₂	Реквизиты документа							
π/π	Вид Дата Н		Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	Кадастровый план территории	30.06.2025	КУВИ- 001/2025- 131474095	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:30:080404	-			
2	Иной документ	16.06.2025	170- 16513/2025- B	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравимстрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	-			

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

1. Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 43:30:080404 на территории садоводческого товарищества Рябинка Слободского районаКировской области выполняются на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. В ходе проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ 141 ЗУ, исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ 9 ЗУ, уточнение местоположения 2 ОКС.

Специалистами была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:30:080404, с применением геодезической аппаратуры (см. реквизит "2" раздела "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений").

Границы уточняемых земельных участков в границах кадастрового квартала 43:30:080404 при проведении ККР определялись в соответствии с документами о предоставлении земельных участков, содержащих сведения о местоположении границ земельного участка (см. реквизит "6" раздела "Пояснительная записка"). В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка или отсутствия самих документов их местоположение определялось с использованием карт (планов), являющихся картографической основой Единого государственного реестра недвижимости (Инвентаризационный план кадастрового квартала43:30:080404), и (или) карт (планов), представляющих собой фотопланы местности, подтверждающих фактическое местоположение границ земельных участков на местности пятнадцать и более лет (2009 г., М 1:2000). В таких случаях исторически сложившаяся граница закреплена на местности объектами искусственного происхождения – заборами, зданиями, нежилыми стросниями и т.д. А также с целью узаконить право пользования землей в рамках проведения комплексных кадастровых работ границы земельных участков уточнялись в соответствии с фактическим пользованием. Площадь, конфигурация, положение в границах кадастрового квартала, в том числе относительно смежных земельных участков утверждены согласительной комиссией, возражений не поступало.

Доступ ко все уточняемым земельным участка обеспечен посредством земель общего пользования. В результате уточнения местоположения границ земельных участков 43:30:080404:7,43:30:080404:239, 43:30:080404:274, 43:30:080404:216, 43:30:080404:219, 43:30:080404:295, 43:30:080404:211, и43:30:080404:229, 43:30:080404:213, 43:30:080404:2, 43:30:080404:231, 43:30:080404:232, площадь увеличилась на минимальный размер, установленный Правилами землепользования и застройки территории Бобинского сельского поселения Слободского района Кировской области, утвержденных Постановлением от от 03.06.2024 г. №133, для разрешенного использования земельных участков «Ведение садоводства», расположенных в границах территориальной зоны СХ-3 - 600 кв. м.

В ходе проведения ККР в результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:30:080404:370 получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 статьи 42.8 Закона N 221-ФЗ отсутствует. Согласно части 5 статьи 42.8 Закона N 221-ФЗ сведения об указанных земельных участках включены в карту-план территории, письменное согласие правообладателей с результатами ККР получены и входят в состав Приложения.

В ЕГРН в границах кадастрового квартала содержатся сведения о координатном описании границы населенного пунка (43:30-4.242) -д Богомазы, Бобинское с/п, Слободской район, Кировская область Выявлено пересечение границы земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:233 с границей населенного пункта (43:30-4.242). Данное пересечение подлежит исправлению путем внесения изменений в границы населенного пункта, поскольку при ее определении не были учтены фактические границы земельного участка.

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

В ходе выполнения ККР выявлены и исправлены реестровые ошибки в границах следующих объектов недвижимости:

1, 43:30:080404:210

Местоположение границ и площадь вышеу казанного земельного участка были уточнены картометрическим методом в соответствии картографической основой Единого государственного ресстра недвижимости (Инвентаризационный план кадастрового квартала 43:30:080404), и (или) карт (планов), представляющих собой фотопланы местности со средней квадратической погрешностью определения координат характерных точек границ 1м.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ исправляется ресстровая ошибка в определении границ зу. Границы определены по объектам искусственного происхождения – забору, существующего на местности более 15 лет (подтверждается ортофото 2009 г.), по документам о предоставлении земельных участков, содержащих сведения о местоположении границ земельных участков (см. реквизит "6" раздела "Пояснительная записка"). В рамках исправления ресстровой ошибки границы земельного участка приводятся в соответствие фактическому использованию.

2.Местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номерами 43:30:080404:270 (межевой план от 15.09.2020), 43:30:080404:220 (межевой план от 26.05.2021г.), 43:30:080404:294 (межевой план от 22.09.2020г), 43:30:080404:96 (межевой план от 31.08.2020г), 43:30:080404:223 (межевой план от 27.07.2021), 43:30:080404:240 (межевой план от 03.06.2021), 43:30:080404:43 (межевой план от 23.04.2021), 43:30:080404:275 (межевой план от 07.12.2020) были уточнены на основании межевых планов. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несовпадение границ земельных участков с объектами искусственного происхождения (забор, здания). По всей видимости, ошибка была допущена на этапе инструментального определения на местности координат характерных точек данных земельных участков, в связи с неверно выполненной привязкой к пунктам геодезической сети, из-за чего было не правильно выполнено определение координат точек и привело к смещению границ земельного участка. В ходе проведения комплексных кадастровых работ данная ресетровая ошибка исправляется.

Границы земельных участков, определенные при проведении ККР пересекают границы кадастрового деления, требуется изменение описания местоположения границ кадастровых кварталов, на основании сведений, содержащихся в КПТР.

При проведении ККР определялось местоположение объектов капитального строительства на земельных участках, при этом при описании местоположения объекта капитального строительства на земельном участке отражен контур объекта капитального строительства, существующий в натуральной форме на момент проведения в ККР.

Кадастровый инженер Пичугин Константин Геннадьевич, уникальный регистрационный номер в ресстре членов СРО кадастровых инженеров №11878, дата внесения сведений в реестр членов СРО кадастровых инженеров от 22.07.2016 года.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	Вид геодези ческой	зи геодезической	Система коорди	Координаты пункта, м		Дата обследовання "16" июня 2025 г. Сведения о состоянии		
№ п/п			нат пункта геодезич					
	сети	сети и тип знака	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезиче ская сеть специальн ого назначени я, Сведения о классе геодезичес кой сети отсутству кот	slobod (г. Слободской), Тип знака отсутствует	МСК-43, зона 2	597602.56	2228928.54	-	-	-

### 2. Сведения об использованных средствах измерений

<b>№</b> 11/11	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	PrinCe i80 Pro	4454432	С-ЕВЕ/28-03-2025/421295588 от 28.03.2025, выдано "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСГЕОКОМ» (ООО «РУСГЕОКОМ»)", дествительно до 27.03.2026
2	PrinCe i80 Pro	4454391	С-ЕВЕ/26-03-2025/420609379 от 26.03.2025, выдано "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСГЕОКОМ» (ООО «РУСГЕОКОМ»)", доствительно до 25.03.2026
3	PrinCc i80 Pro	4454465	С-ЕВЕ/24-03-2025/419304432 от 24.03.2025, выдано "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСГЕОКОМ» (ООО «РУСГЕОКОМ»)", дествительно до 23.03.2026

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:195:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государся реестре нед		резул выно. компл	лепы в њтате нения ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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	
нІУ	-	-	591667.81	2211789.59	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н2У	-	-	591659.42	2211761.53	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
нзУ	-	-	591679.12	2211754.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н4У	-	-	591684.24	2211768.99	Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н5У	-	-	591688.78	2211782.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н1У	-	-	591667.81	2211789.59	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:195:

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (\$), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
н2У	29.29	-	-
нЗУ	20.87	-	-
н4У	15.25	-	-
н5У	14.05	-	-
нІУ	22.20	-	-
	до т. 2 н2У н3У н4У н5У	до т.  2 3  H2У 29.29  H3У 20.87  H4У 15.25  H5У 14.05	Торизонтальное проложение (S), м           до т.         проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н2У         29.29         -           н3У         20.87         -           н4У         15.25         -           н5У         14.05         -

# 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:195 :

$N_2 \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$632 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{632}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:195 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:259 :

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс ресстре нед	твениом	резул выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод 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	
н6У	-	-	591484.78	2212058.42	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н7У	-	-	591475.46	2212087.24	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н8У	-	-	591457.32	2212083.03	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н9У	-	-	591466.41	2212052.87	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н6У	-	-	591484.78	2212058.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:259:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0T T.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н6У	н7У	30.29	-	-
н7У	н8У	18.62	-	-
н8У	н9У	31.50	-	-
н9У	н6У	19.19	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:259:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:259 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	583 ±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{583}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	12.20.000.104.550
_	- HAGCHEHIIG E CREJEHIUM AN VIAUHGEMAM TEME ILHAM YUSCIEC C ESJISCIDARLIM HAMENAM	TALAHAHAHAHALAAN

1		
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:297 :

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул Выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-		591593.87	2212014.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	591613.94	2212009.07	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	591621.13	2212034.18	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	591601.70	2212040.42	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	591593.87	2212014.54	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:297:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0T T.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н22У	н23У	20.80	-	-
н23У	н24У	26.12	-	-
н24У	н25У	20.41	-	-
н25У	н22У	27.04	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:297:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:297 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	548 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{548}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	•
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:297 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:306 :

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс ресстре нед	твениом	резул выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод определения координат	определения характерных точек	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	591595.71	2211850.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	591602.46	2211879.67	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	591582.66	2211885.06	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	591575.09	2211856.33	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н26У		-	591595.71	2211850.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:306:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н26У	н27У	29.74	-	-
н27У	н28У	20.52	-	-
н28У	н29У	29.71	-	-
н29У	н26У	21.37	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:306:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:306 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$622 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{622}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:306 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:312:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	ктерных ресстве недвижимости комплексных опреде.		Мстод 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
н30У	-		591647.94	2212032.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	591653.67	2212056.01	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	591634.23	2212062.32	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
нззУ	-	-	591627.57	2212038.74	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	591647.94	2212032.70	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:312:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н30У	н31У	24.00	-	-
н31У	н32У	20.44	-	-
н32У	н33У	24.50	-	-
нЗЗУ	н30У	21.25	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:312:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:312:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$505 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{505}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:312 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:313 :

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре нетвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппости определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле пия точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-		591656.07	2212063.21	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	591663.73	2212091.57	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
и36У	-	-	591644.38	2212097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	591637.45	2212069.86	Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н34У			591656.07	2212063.21	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:313:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н34У	н35У	29.38	-	-
н35У	н36У	20.10	-	-
н36У	н37У	28.01	-	-
н37У	н34У	19.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:313:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:313:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	571 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{571}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	.12.20.0QA.1A.1.212 -
ч.	. Поясисния к сведениям оо уточняемом земельном участке с каластровым номером	43:30:000404:313

1.	•

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:316:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппости определения координат характерных точек грапиц (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле пия точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-		591675.00	2212057.46	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	591683.52	2212086.62	Метод епутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	591663.73	2212091.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	591656.07	2212063.21	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н38У			591675.00	2212057.46	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:316:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н38У	н39У	30.38	-	-
н39У	н35У	20.40	-	-
н35У	н34У	29.38	-	-
н34У	н38У	19.78	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:316:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:316:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{600}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	605
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:316 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:323:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод 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
н40У		-	591602.71	2211808.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	591610.66	2211837.66	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п42У	-	-	591592.57	2211843.64	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	591584.28	2211813.99	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н40У		-	591602.71	2211808.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:323:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н40У	н41У	29.97	-	-
н41У	н42У	19.05	-	-
н42У	н43У	30.79	-	-
н43У	н40У	19.16	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:323:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:323 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$580 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{580}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	580
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:323 :

]	l.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:331:

#### Система координат МСК-43, зона 2

3она № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод 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
н44У	-		591664.00	2211924.89	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	591671.74	2211954.78	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	591653.26	2211960.03	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	591644.16	2211930.30	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н44У	•	-	591664.00	2211924.89	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:331:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н44У	н45У	30.88	-	-
н45У	н46У	19.21	-	-
н46У	н47У	31.09	-	-
н47У	н44У	20.56	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:331:

<b>№</b> 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:331:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$616 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{616}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	Подагония и ападагния об удрагнализация долга и населения долга и населения долга в населения и населения	. 12.20.000.101.221
→.	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	143:30:000404:331

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:338:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твениом	резул выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	квадратической погрепности Метод определения координат характерных точек координат 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	
н48У	-	-	591722.33	2212113.77	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н49У	-	-	591749.95	2212106.19	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н50У	-	-	591755.97	2212128.09	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н51У	-	-	591727.29	2212133.57	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н48У	•		591722.33	2212113.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:338:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н48У	н49У	28.64	-	-
н49У	н50У	22.71	-	-
н50У	н51У	29.20	-	-
н51У	н48У	20.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:338:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:338:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$623 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{623}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	592
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	42.20.000 (0.4.220
_1	- Hadellellid & epellelligia an viatilideriam tevie il llavi vugetive e kollocitablim llamenam	4 4 4 4 H M IX H 4 H 1 1 4 4 X M

1	1
1.	۱-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:346:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс ресстре нед		резул выно. компл	лепы в њтате непия експых вых работ	квадратической погрепности Мстод 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	
н52У	-		591657.13	2211831.93	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н53У	-	-	591666.30	2211861.92	Метод епутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н54У	-	-	591647.30	2211866.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н55У	-	-	591639.70	2211837.14	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н52У	-		591657.13	2211831.93	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:346:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н52У	н53У	31.36	-	-
н53У	н54У	19.65	-	-
н54У	н55У	30.73	-	-
н55У	н52У	18.19	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:346:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:346 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$587 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{587}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	592
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередетвом которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:346 :

- 1			L
1	•		ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:357:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		резул выно. компл	лепы в њтате непия експых вых работ	квадратической погрепности Метод 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	
н56У	-	-	591734.34	2212005.16	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н57У	-	-	591743.08	2212032.64	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н58У	-	-	591721.13	2212038.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н59У	-	-	591713.66	2212012.05	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н56У	•	-	591734.34	2212005.16	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:357:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н56У	н57У	28.84	-	-	
н57У	н58У	22.79	-	-	
н58У	н59У	27.74	-	-	
н59У	н56У	21.80	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:357:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:357:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$630 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{630}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	42.20.000 to 4.255
_1	- Ունգություն և բնթոթունան որ չերանգույնա շխատ հայում չացներն է բցոցներությա նումբունն	4 4 4 4 H M X O 4 H L 1 4 5 7 7

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:359 :

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н60У	-	-	591776.64	2212098.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	591784.18	2212126.34	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	591784.95	2212129.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	591763.07	2212135.68	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	591754.56	2212104.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	591776.64	2212098.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:359 :

бозначение части границ Горизонта. выо		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
н61У	28.83	-	-
н62У	3.63	-	-
н63У	22.63	-	-
н64У	32.01	-	-
н60У	22.96	-	-
	до т. 2 н61У н62У н63У н64У	до т.  2 3  H61У 28.83  H62У 3.63  H63У 22.63  H64У 32.01	Траниц         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н61У         28.83         -           н62У         3.63         -           н63У         22.63         -           н64У         32.01         -

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:359 :

$N_2 \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$738 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{738}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	714
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:359 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:295 :

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод 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
н65У		-	591638.95	2212097.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	591645.87	2212124.00	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	591647.04	2212130.23	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	591646.83	2212142.32	Метод епутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	591629.64	2212142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	591618.47	2212103.36	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	591638.95	2212097.85	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:295:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части гранип	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н65У	н66У	27.05	-	-	
н66У	н67У	6.34	-	-	
н67У	н68У	12.09	-	-	
н68У	н69У	17.19	-	-	
	•	•			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:295:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н69У	н70У	40.34	-	-	
н70У	н65У	21.21	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:295:

$N_2 \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	868 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{868}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	676
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	192
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:295 :

1			
1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:253:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплекеных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппности 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
н71У	-		591445.98	2212120.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	591438.18	2212147.70	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	591419.01	2212143.20	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	591427.98	2212114,92	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	591445.98	2212120.68	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:253:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н71У	н72У	28.12	-	-
н72У	н73У	19.69	-	-
н73У	н74У	29.67	-	-
н74У	н71У	18.90	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:253:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:253 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	557 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{557}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	560
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1 I	Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	43+30+080404+253	٠

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:285:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод 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
н12У	-		591513.49	2211905.48	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	591534.66	2211899.03	Метод епутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	591542.79	2211928.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	591521.36	2211934.49	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н12У	-		591513.49	2211905.48	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:285:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0T T.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н12У	н75У	22.13	-	-
н75У	н76У	30.31	-	-
н76У	н77У	22.33	-	-
н77У	н12У	30.06	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:285:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:285:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$671 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{671}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:285 :

1		
1.		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:189:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м		Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс ресстре нед		резул выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н78У	-		591717.27	2211946.80	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	591736.60	2211941.02	Метод епутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п80У	-	-	591744.91	2211970.27	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	591726.05	2211975.98	Мстод спутниковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н78У	-		591717.27	2211946.80	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:189:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н78У	н79У	20.18	-	-
н79У	н80У	30.41	-	-
н80У	н81У	19.71	-	-
н81У	н78У	30.47	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:189:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$607 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{607}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	•
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:189 :

1	Ι.
1.	1 -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:233:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	рактерных посударственном выполнения определе		Мстод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек грапиц (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
н82У	-	-	591422.96	2211941.08	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	591417.31	2211959.26	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	591378.46	2211946.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	591386.10	2211929.11	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	591390.15	2211930.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	591422.96	2211941.08	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ угочняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:233 :

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
н83У	19.04	-	-
н84У	40.96	-	-
н85У	18.79	-	-
н86У	4.23	-	-
н82У	34.52	-	-
	до т. 2 н83У н84У н85У н86У	до т.  2 3  H83У 19.04  H84У 40.96  H85У 18.79  H86У 4.23	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н83У         19.04         -           н84У         40.96         -           н85У         18.79         -           н86У         4.23         -

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43;30:080404;233 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$754 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{754}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	687
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:233 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:247:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			государственном выполнения определения определения		Мстод определения координат	квадратической погрепіности 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
н87У	-	-	591441.85	2212190.24	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	591437.88	2212206.58	Метод епутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п89У	-	-	591403.36	2212197.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	591408.37	2212181.23	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	591441.85	2212190.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:247:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н87У	н88У	16.82	-	-
н88У	н89У	35.62	-	-
н89У	н90У	17.30	-	-
н90У	н87У	34.67	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:247:

<b>№</b> 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:247:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	599 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{599}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:247 :

- 1			L
1	•		ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:250:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м				
Обозначение характерных точек границ	содержатся государся реестре нед		резул выно. компл	лепы в њтате нения ексных вых работ	Для расчета средней квадратической погрешности мстод определения координат координат границ (Мt), с подставленными в таки		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	591493.77	2212185.32	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	591492.45	2212195.54	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п93У	-	-	591486.61	2212201.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	591441.85	2212190.24	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н94У	-		591445.83	2212172.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	591493.77	2212185.32	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:250 :

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
н92У	10.30	-	-
н93У	8.54	-	-
н87У	46.22	-	-
н94У	17.87	-	-
н91У	49.54	-	-
	до т. 2 н92У н93У н87У н94У	до т.  2 3  н92У 10.30  н93У 8.54  н87У 46.22  н94У 17.87	Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н92У         10.30         -           н93У         8.54         -           н87У         46.22         -           н94У         17.87         -

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$878 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{878}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	850
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:250 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:264:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

l	• •	•						
		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	определены в результате метод определения комплексных каластровых работ квадратич погрению определения карактерны координат границ (М		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки			
	X	Y	Х Y формулы знач итоговые (выч		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н95У		-	591495.51	2212019.60	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н96У	-	-	591486.16	2212050.51	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н97У	-	-	591468.91	2212045.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н98У	-	-	591477.53	2212014.19	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н99У	-	-	591485.47	2212016.65	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н95У	-	-	591495.51	2212019.60	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ угочняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:264:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н95У	н96У	32.29	-	-
н96У	н97У	18.02	-	-
н97У	н98У	32.28	-	-
н98У	н99У	8.31	-	-
н99У	н95У	10.46	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:264 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	593 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.05 * \sqrt{593} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:264:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:265:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс ресстре нед		резул выно. компл	степы в њтате нения ексных вых работ	метод определения координат границ (Мt), с подставленными в таки		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-		591512.15	2212024.91	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н101У	-	-	591517.10	2212026.56	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п102У	-	-	591527.32	2212063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п103У	-	-	591504.64	2212056.15	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н100У			591512.15	2212024.91	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:265:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н100У	н101У	5.22	-	-
н101У	н102У	38.31	-	-
н102У	н103У	23.84	-	-
н103У	н100У	32.13	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:265:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:265 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$465 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{465}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:265 :

- 1			L
1	•		ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:282:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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	
н104У	-	-	591568.00	2212020.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н105У	-	-	591576.31	2212050.10	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п106У	-	-	591553.22	2212057.34	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п107У	-	-	591549.45	2212040.47	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н108У	-	-	591546.38	2212027.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н104У	-	-	591568.00	2212020.97	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ угочняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:282:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н104У	н105У	30.29	-	-
н105У	н106У	24.20	-	-
н106У	н107У	17.29	-	-
н107У	н108У	12.97	-	-
н108У	н104У	22.69	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:282 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$706 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{706}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	705
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	- -
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:282 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:283:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиости 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	
н109У	-	-	591559.88	2211992.22	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н104У	-	-	591568.00	2212020.97	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п108У	-	-	591546.38	2212027.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п110У	-	-	591545.60	2212028.07	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н111У	-	-	591538.93	2211998.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н109У	-	-	591559.88	2211992.22	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:283 :

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
н104У	29.87	-	-
н108У	22.69	-	-
н110У	0.81	-	-
н111У	30.80	-	-
н109У	21.73	-	-
	до т.  2  н104У  н108У  н110У  н111У	до т.  2 3  H104У 29.87  H108У 22.69  H110У 0.81  H111У 30.80	до т.         1 оризонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н104У         29.87         -           н108У         22.69         -           н110У         0.81         -           н111У         30.80         -

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:283 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$686 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{686}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<u> </u>

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:283:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:308:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппости 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
н112У	-		591610.68	2211909.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	591619.78	2211938.41	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
пП4У	-	-	591599.73	2211944.78	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п115У	-	-	591590.95	2211914.61	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	591610.68	2211909.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:308:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н112У	н113У	30.71	-	-
н113У	н114У	21.04	-	-
н114У	н115У	31.42	-	-
н115У	н112У	20.49	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:308:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:308:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$645 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{645}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:308:

1.	-
	- 1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:325:

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплекеных кадастровых работ		Мстод определения координат	для расчета средней квадратической погрепности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычнеленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	591592.98	2211741.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	591599.23	2211756.81	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п118У	-	-	591600.44	2211758.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п119У	-	-	591605.56	2211770.24	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	591585.36	2211775.76	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	591573.81	2211749.04	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п122У	-	-	591585.69	2211745.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п123У	-	-	591588.32	2211744.67	Метод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	591587.98	2211743.25	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
пП6У	-	-	591592.98	2211741.51	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расет в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:325:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5 <i>)</i> , м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н116У	н117У	16.53	-	-	
н117У	н118У	1.87	-	-	
н118У	н119У	13.06	-	-	
н119У	н120У	20.94	-	-	
н120У	н121У	29.11	-	-	
н121У	н122У	12.40	-	-	
н122У	н123У	2.75	-	-	
н123У	н124У	1.46	-	-	
н124У	н116У	5.29	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:325:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	613 ± 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{613}=4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	590	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:325 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:230 :

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиости определения координат характерных точек грапип (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле пия точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н125У	-	-	591418.65	2211989.26	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н126У	-	-	591413.64	2212008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п127У	-	-	591394.14	2212003.09	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п128У	-	-	591386.40	2211999,97	Мстод спутниковых гсодсзических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н129У	-	-	591392.20	2211981.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н125У	-	-	591418.65	2211989.26	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расет в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:230 :

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
н126У	19.71	-	-
н127У	20.19	-	-
н128У	8.35	-	-
н129У	19.74	-	-
н125У	27.68	-	-
	до т. 2 н126У н127У н128У н129У	до т.  2 3  H126У 19.71  H127У 20.19  H128У 8.35  H129У 19.74	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н126У         19.71         -           н127У         20.19         -           н128У         8.35         -           н129У         19.74         -

# 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:230 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	564 ± 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{564}=4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	580	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:230 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:231:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	591454.01	2212000.02	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	591448.90	2212018.26	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п126У	-	-	591413.64	2212008.32	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п125У	-	-	591418.65	2211989.26	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	591454.01	2212000.02	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:231:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.			границ		
1	2	3	4	5	
н130У	н131У	18.94	-	-	
н131У	н126У	36.63	-	-	
н126У	н125У	19.71	-	-	
н125У	н130У	36.96	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:231:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:231:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	711 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{711}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	556
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	155
6,	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:231:

- 1			L
1	•		ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:280 :

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепности определения координат характерных точек грапиц (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
н132У	-	-	591585.13	2212082.35	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	591590.67	2212100.62	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п134У	-	-	591560.57	2212109.92	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п135У	-	-	591555.10	2212091.67	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	591585.13	2212082.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:280 :

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н132У	н133У	19.09	-	-
н133У	н134У	31.50	-	-
н134У	н135У	19.05	-	-
н135У	н132У	31.44	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:280:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404;280 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{600}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:280 :

1	١.
4.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:266:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	елены в њтате инения ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепиости 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
н136У	-	-	591490.91	2211997.55	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	591485.47	2212016.65	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	591477.53	2212014.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п137У	-	-	591469.01	2212011.54	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н138У		-	591458.47	2212007.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	591464.47	2211988.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п136У	-	-	591490.91	2211997.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:266:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н136У	н99У	19.86	-	-	
н99У	н98У	8.31	-	-	
н98У	н137У	8.92	-	-	
н137У	н138У	11.15	-	-	
	•	•	<u> </u>		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:266:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н138У	н139У	20.07	-	-
н139У	н136У	27.87	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:266:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	564 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$AP=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{564}=4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:0804
---

1		
1.	<del>-</del>	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:348:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твениом	резул выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепиости 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
н140У	-	-	591613.19	2211736.20	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	591630.55	2211731.46	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п142У	-	-	591645.35	2211759.22	Метод спутпиковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п143У	-	-	591623.60	2211765.43	Метод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н140У	•		591613.19	2211736.20	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:348:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения грапиц	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н140У	н141У	18.00	-	-	
н141У	н142У	31.46	-	-	
н142У	н143У	22.62	-	-	
н143У	н140У	31.03	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:348:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:348:

$N_2 \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$626 \pm 4$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{626}=4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:348 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:238:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс ресстре нед		резул выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепіности 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
н144У	-	-	591484.20	2211898.79	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	591475.70	2211926.89	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п146У	-	-	591455.35	2211921.39	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п147У	-	-	591462.94	2211893.91	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н144У	•	-	591484.20	2211898.79	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:238:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н144У	н145У	29.36	-	-
н145У	н146У	21.08	-	-
н146У	н147У	28.51	-	-
н147У	н144У	21.81	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:238:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:238 :

$N_{2} \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$620 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{620}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	614
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:238 :

- 1			L
1	•		ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:289:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выно. компл	лепы в њтате непия експых вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н151У	-	-	591567.16	2211921.49	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	591575.47	2211950.43	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п153У	-	-	591555.28	2211956.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п154У	-	-	591547.26	2211926.58	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н151У	-	•	591567.16	2211921.49	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:289:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н151У	н152У	30.11	-	-
н152У	н153У	21.04	-	-
н153У	н154У	30.82	-	-
н154У	н151У	20.54	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:289:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:289 :

$N_{2} \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	633 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{633}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<del>-</del>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:289 :

- 1			L
1	•		ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:291:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выно. компл	лепы в њтате непия експых вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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	
н155У	-	-	591585.03	2211985.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н22У	-	-	591593.87	2212014.54	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п156У	-	-	591574.00	2212019.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п157У	-	-	591566.02	2211990.87	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н155У		-	591585.03	2211985.19	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:291:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н155У	н22У	30.65	-	-
н22У	н156У	20.57	-	-
н156У	н157У	30.08	-	-
н157У	н155У	19.84	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:291:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:291:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$613 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{613}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	590
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередетвом которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080	
	10.4.301
	1112 / / 91

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:105:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппости 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
н158У	-		591631.33	2212070.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	591638.95	2212097.85	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	591618.47	2212103.36	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п159У	-	-	591610.59	2212075.07	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н158У		-	591631.33	2212070.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:105:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н158У	н65У	28.57	-	-	
н65У	н70У	21.21	-	-	
н70У	н159У	29.37	-	-	
н159У	н158У	21.28	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:105:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:105 :

$N_{2} \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	615 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{615}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:105 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:175:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод 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
н160У		-	591688.39	2211917.99	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	591707.73	2211912.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п162У	-	-	591716.54	2211941.52	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п163У	-	-	591696.66	2211947.44	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н160У		-	591688.39	2211917.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:175:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н160У	н161У	20.00	-	-	
н161У	н162У	29.95	-	-	
н162У	н163У	20.74	-	-	
н163У	н160У	30.59	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:175:

<b>№</b> 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:175:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$617 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{617}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	12.20.000 (0.4.155
	- Ունգշություն է բրջությունի ար արձանգթատի նշաբ հերում Կազգրեթ է եցուցքունելու հատարատ	43.30.0080404.1.72.

1.	١.
•	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:186:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод 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
н164У	-	-	591764.90	2212034.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н165У	-	-	591772.89	2212061.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п166У	-	-	591753.00	2212067.69	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п167У	-	-	591746.13	2212038.50	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н164У		-	591764.90	2212034.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:186:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н164У	н165У	29.00	-	-
н165У	н166У	20,70	-	-
н166У	н167У	29.99	-	-
н167У	н164У	19.29	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:186:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:186 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$589 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{589}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	598
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:186 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:190 :

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м		Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек гранип	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погреппности 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
н162У	-	-	591716.54	2211941.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	591707.73	2211912.89	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п168У	-	-	591727.42	2211908.29	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п169У	-	-	591735.54	2211936.19	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н162У		-	591716.54	2211941.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:190:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н162У	н161У	29.95	-	-	
н161У	н168У	20.22	-	-	
н168У	н169У	29.06	-	-	
н169У	н162У	19.73	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:190:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:190 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$589 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{589}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:190 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:226:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м		Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погреппности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле пия точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У		-	591386.40	2211999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	591381.20	2212019.00	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п171У	-	-	591351.84	2212009,88	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п172У	-	-	591357.46	2211991.46	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	591386.40	2211999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:226:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н128У	н170У	19.73	-	-	
н170У	н171У	30.74	-	-	
н171У	н172У	19.26	-	-	
н172У	н128У	30.17	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:226:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:226 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	594 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{594}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	522
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:226 :

1		ı
- 1		ı
1.		ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:228:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ		я в Едином этвенном (вижимости	резул Выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепиости 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
н126У	-	-	591413.64	2212008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	591448.90	2212018.26	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п173У	-	-	591443.50	2212037.26	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п174У	-	-	591408.49	2212026.68	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н126У		-	591413.64	2212008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:228:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н126У	н131У	36.63	-	-
н131У	н173У	19.75	-	-
н173У	н174У	36.57	-	-
н174У	н126У	19.07	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:228:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:228:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$710 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{710}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	670
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	43·30·080/104·228	٠
₹.	TIVACICIDA E COCACIDAM OU VIOTIDACMON SCACIDIOM VIACIEC CENTIACIDODIM IDMCDOM I	<b>すひ。ひひ。ひひひひひすひす。左右ひ</b>	٠

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:237:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепіности 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
н175У	-		591446.25	2211954.58	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	591454.40	2211927.16	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п177У	-	-	591475.75	2211933.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п178У	-	-	591467.34	2211961.81	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н175У	-		591446.25	2211954.58	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:237:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н175У	н176У	28.61	-	-
н176У	н177У	22.16	-	-
н177У	н178У	29.92	-	-
н178У	н175У	22.29	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:237:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:237:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$650 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{650}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<del>-</del>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	42.20.000 to 4.425
	- Наденения и еренепиды аб утанидемам земе плиму участие с изнастварым намерам	44.4040X0404.7.7.7.
т.	. HVACHCHEA K CDCACHANI UU YTU'HDACMUN DCAK IDHUAL Y'ACTKC C KATACTDUDDIM HUMCDUN	TU.UU.UUUTUT.EU

1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:260 :

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней					
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		квадратической погрепности Мстод определения координа сординат границ (Мt), с		в Квадратической погрешности Метод определения координат Оли определения характерных точек за координат границ (Мf), е не		ределены в квадратической погрениости определения координат определения характерных точек координат координат границ (Mt), с		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н179У	-		591503.81	2212063.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует				
н180У	-	-	591496.35	2212092.39	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует				
н7У	-	-	591475.46	2212087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует				
н6У	-	-	591484.78	2212058.42	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует				
н179У	-		591503.81	2212063.71	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует				

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:260:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н179У	н180У	29.63	-	-
н180У	н7У	21.52	-	-
н7У	н6У	30.29	-	-
н6У	н179У	19.75	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:260:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:260 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$618 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{618}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:260 :

1	
1.	I -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:239:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	содержатся государс ресстре нед		опредс резул выпол компл	лены в пьтате пнения скспых вых работ	Мстод 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 (вычнеленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н150У	-	-	591451.05	2211861.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н149У	-	-	591442.77	2211889.13	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п181У	-	-	591419.64	2211883.87	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п182У	-	-	591418.39	2211883.52	Метод епутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н183У	•	-	591423.41	2211871.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н184У	-	-	591425.38	2211866.62	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п185У	-	-	591429.18	2211855.72	Метод епутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п150У	-	-	591451.05	2211861.69	Метод епутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), ч	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н150У	н149У	28.66	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:239:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н149У	н181У	23.72	-	-	
н181У	н182У	1.30	-	-	
н182У	н183У	12.77	-	-	
н183У	н184У	5.52	-	-	
н184У	н185У	11.54	-	-	
н185У	н150У	22.67	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:239:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$687 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{687}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	595
5,	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	92
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:239 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:262:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате вынолнения комплексных кадастровых работ		Мстод 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	
н186У	-	-	591520.22	2212068.25	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н187У	-	-	591528.63	2212070.67	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п188У	-	-	591538.11	2212104.41	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п189У	-	-	591511.08	2212105.51	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н186У	-	-	591520.22	2212068.25	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:262:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0T T.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н186У	н187У	8.75	-	-
н187У	н188У	35.05	-	-
н188У	н189У	27.05	-	-
н189У	н186У	38.36	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:262:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:262:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$629 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{629}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:262 :

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:271:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м		Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином этвенном цвижимости	резул выпол компл	елены в њтате нения ексных вых работ	метод определения координат координат границ (Мt), с		Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н12У		-	591513.49	2211905.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н77У	-	-	591521.36	2211934.49	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п190У	-	-	591499.63	2211941.19	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п191У	-	-	591487.92	2211914.81	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н14У		-	591487.41	2211913.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н13У	-	-	591493.79	2211911.16	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н12У	-	-	591513.49	2211905.48	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:271:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н12У	н77У	30,06	-	-	
н77У	н190У	22.74	-	-	
н190У	н191У	28.86	-	-	
н191У	н14У	1.53	-	-	
	•	•			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:271:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н14У	н13У	6.75	-	-	
н13У	н12У	20.50	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:271:

$N_{2} \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$758 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{758}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	735
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:271:

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:269 :

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м		Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином этвенном цвижимости	определены в квадратич погрению погрению погрению определения комплексных координат границ (М		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	
н192У	-	-	591491.99	2211950.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н193У	-	-	591499.39	2211952.56	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п194У	-	-	591501.28	2211962.32	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п195У	-	-	591506.89	2211987.31	Метод епутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н196У	-	-	591505.32	2211994.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н197У	-	-	591481.76	2211986.85	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п192У	-	-	591491.99	2211950.27	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:269:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н192У	н193У	7.75	-	-	
н193У	н194У	9.94	-	-	
н194У	н195У	25.61	-	-	
н195У	н196У	7.45	-	-	
	•		<u> </u>		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:269:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), ч	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н196У	н197У	24.80	-	-	
н197У	н192У	37.98	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:269 :

$N_{2} \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$670 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{670}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	690
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:269 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:272:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиости 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
н77У	-	-	591521.36	2211934.49	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	591528.85	2211962.57	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п199У	-	-	591508.50	2211967.72	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п190У	-	-	591499.63	2211941.19	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н77У	•	-	591521.36	2211934.49	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:272:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения грапиц	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н77У	н198У	29.06	-	-	
н198У	н199У	20.99	-	-	
н199У	н190У	27.97	-	-	
н190У	н77У	22.74	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:272:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:272 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$623 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{623}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	590
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:272 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:334:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н204У	-		591698.05	2212052.90	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	591706.11	2212081.33	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п206У	-	-	591688.68	2212086.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п207У	-	-	591679.84	2212058.44	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н204У			591698.05	2212052.90	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:334:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н204У	н205У	29.55	-	-	
н205У	н206У	18.28	-	-	
н206У	н207У	29.74	-	-	
н207У	н204У	19.03	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:334:

<b>№</b> 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:334:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$553 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{553}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	560
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:334:

]	l.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:335:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс ресстре нед		резул выно. компл	лепы в њтате непия експых вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепіности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н205У	-		591706.11	2212081.33	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н208У	-	-	591714.52	2212110.77	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п209У	-	-	591697.54	2212115.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п206У	-	-	591688.68	2212086.84	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н205У	-		591706.11	2212081.33	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:335:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения грапиц	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н205У	н208У	30.62	-	-	
н208У	н209У	17.76	-	-	
н209У	н206У	30.45	-	-	
н206У	н205У	18.28	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:335:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:335:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$550 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.05*\sqrt{550}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:335 :

]	l.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:353:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепіности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле пия точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н210У	-	-	591671.62	2211859.99	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н211У	-	-	591691.70	2211853.42	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
11212У	-	-	591693.51	2211859,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п213У	-	-	591697.78	2211875.77	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н214У	•	-	591699.43	2211883.61	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н215У	-	-	591680.05	2211889.27	Метод епутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н210У	-	-	591671.62	2211859.99	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:353:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н210У	н211У	21.13	-	-	
н211У	н212У	6.31	-	-	
н212У	н213У	16.85	-	-	
н213У	н214У	8.01	-	-	
	•		<u> </u>		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:353:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н214У	н215У	20.19	-	-	
н215У	н210У	30.47	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:353:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	643 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{643}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном з	участке с каласт	ровым номег	ом 43:30:080404:353
т.	пояспения к сведениям об	Y LUMINONIUM SCHOLIDIUM	riacine e naziaci	PODDINI HUMCI.	ノンドレ すン・ンひ・ひひひすひす・ンシン

	<del>-</del>	
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:343:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс ресстре нед		резул выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепиости 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	
н216У	-		591682.74	2211919.66	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н217У	-	-	591690.98	2211949.64	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н45У	-	-	591671.74	2211954.78	Метод спутпиковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н44У	-	-	591664.00	2211924.89	Метод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н216У	-		591682.74	2211919.66	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:343:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
<b>0</b> T T.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н216У	н217У	31.09	-	-	
н217У	н45У	19.91	-	-	
н45У	н44У	30.88	-	-	
н44У	н216У	19.46	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:343:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:343:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$610 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{610}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	12,20,000,104,242
I <b>4</b> .	. пояснения к сведениям оо уточняемом земельном участке с каластровым номером	43:30:000404:343

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:352:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле пия точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	591683.22	2211824.89	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н211У	-	-	591691.70	2211853.42	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п210У	-	-	591671.62	2211859.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п219У	-	-	591664.32	2211833.20	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н220У	-	-	591665.33	2211829.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	591683.22	2211824.89	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н218У	н211У	29.76	-	-	
н211У	н210У	21.13	-	-	
н210У	н219У	27.77	-	-	
н219У	н220У	3.54	-	-	
н220У	н218У	18.55	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:352 :

$N_2 \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$626 \pm 4$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{626}=4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м2	- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:352 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:127:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	Обозначение характерных		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н35У	-	-	591663.73	2212091.57	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н221У	-	-	591672.33	2212122.24	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п222У	-	-	591654.97	2212127.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п223У	-	-	591652.44	2212125.49	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	591644.38	2212097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	591663.73	2212091.57	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ угочняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:127:

Обозначение части границ		Горизонта, в ное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н35У	н221У	31.85	-	-
н221У	н222У	18.02	-	-
н222У	н223У	2.99	-	-
н223У	н36У	29.61	-	-
н36У	н35У	20.10	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:127:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$637 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{637}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:127 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:224:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате вынолнения комплекеных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	591416.53	2212037.56	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	591409.92	2212058.47	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п226У	-	-	591381.50	2212049.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п227У	-	-	591387.67	2212028.58	Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	591416.53	2212037.56	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:224:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н224У	н225У	21.93	-	-
н225У	н226У	29.75	-	-
н226У	н227У	21.98	-	-
н227У	н224У	30.22	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:224:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404;224:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$658 \pm 4$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{658}=4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	618	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:224:

- 1		П
		П
		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:256 :

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиости 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
н7У	-	-	591475.46	2212087.24	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	591464.47	2212120.98	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	591446.20	2212114.94	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	591457.32	2212083.03	Метод епутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н7У	•	-	591475.46	2212087.24	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:256:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0T T.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н7У	н228У	35.48	-	-
н228У	н229У	19.24	-	-
н229У	н8У	33.79	-	-
н8У	н7У	18.62	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:256:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:256:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$654 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{654}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	.12.20.000.10.1. <i>12.2</i>
→.	. Пояспения к сведениям оо уточняемом земельном участке с каластновым номером	43:30:000404:230

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:258 :

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате вынолнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрепности 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
н9У	-	-	591466.41	2212052.87	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	591457.32	2212083.03	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п230У	-	-	591439.31	2212078.58	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п231У	-	-	591448.10	2212047.74	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н9У			591466.41	2212052.87	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:258:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н9У	н8У	31.50	-	-	
н8У	н230У	18.55	-	-	
н230У	н231У	32.07	-	-	
н231У	н9У	19.02	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:258:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:258 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$597 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{597}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	596
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	12.20.000.104.550
_	- HAGCHEHIIG E CREJEHIUM AN VIAUHGEMAM TEME ILHAM YURCTEE C ERJRETAARLIM HAMENAM	TALAMAN TO A CONTRACTOR OF THE

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:273:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате вынолнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрепности 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
н198У	-		591528.85	2211962.57	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	591536.46	2211992.90	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п233У	-	-	591518.49	2211998.07	Метод спутпиковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п199У	-	-	591508.50	2211967.72	Метод епутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н198У	-		591528.85	2211962.57	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:273:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н198У	н232У	31.27	-	-
н232У	н233У	18.70	-	-
н233У	н199У	31.95	-	-
н199У	н198У	20.99	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:273:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:273:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$627 \pm 4$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{627}=4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:273 :

1.	١.
4.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:315:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате вынолнения комплекеных кадастровых работ		Мстод определения координат	для расчета средней квадратической погрепности 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	
н35У	-	-	591663.73	2212091.57	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н39У	-	-	591683.52	2212086.62	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п234У	-	-	591688.79	2212105.30	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п235У	-	-	591691.66	2212116.80	Мстод спутниковых гсодсзических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н221У	-	-	591672.33	2212122.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н35У	-	-	591663.73	2212091.57	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расет в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:315 :

Обозначение части границ		Горизонта, в ное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н35У	н39У	20.40	-	-
н39У	н234У	19.41	-	-
н234У	н235У	11.85	-	-
н235У	н221У	20.08	-	-
н221У	н35У	31.85	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:315 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$642 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{642}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	625
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:315 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:322:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрепности 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	
н236У	-	-	591615.47	2211845.43	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н237У	-	-	591622.46	2211874.46	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п238У	-	-	591603.01	2211880.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н27У	-	-	591602.46	2211879.67	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н26У	-		591595.71	2211850.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н236У	-	-	591615.47	2211845.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:322 :

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
н237У	29.86	-	-
н238У	20.36	-	-
н27У	0,99	-	-
н26У	29.74	-	-
н236У	20.45	-	-
	до т. 2 н237У н238У н27У н26У	до т.  2 3  н237У 29.86  н238У 20.36  н27У 0.99  н26У 29.74	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н237У         29.86         -           н238У         20.36         -           н27У         0.99         -           н26У         29.74         -

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:322 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$622 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$AP=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{622}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	580
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:322 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:324:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрепности определения координат характерных точек гранип (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	
н239У	-	-	591591.80	2211780.18	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н40У	-	-	591602.71	2211808.76	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н43У	-	-	591584.28	2211813.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п240У	-	-	591579.67	2211796.75	Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н241У	-	-	591576.34	2211783.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н239У	-	-	591591.80	2211780.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:324:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н239У	н40У	30.59	-	-
н40У	н43У	19.16	-	-
н43У	н240У	17.85	-	-
н240У	н241У	13.26	-	-
н241У	н239У	15.91	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:324 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$540 \pm 4$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.05 * \sqrt{540} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	540		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:324:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:329:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате вынолнения комплекеных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепности 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
н55У	-	-	591639.70	2211837.14	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	591647.30	2211866.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п242У	-	-	591627.78	2211872.56	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п243У	-	-	591624.89	2211860.77	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н244У	-		591621.13	2211842.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	591639.70	2211837.14	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:329 :

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
н54У	30.73	-	-
н242У	20.32	-	-
н243У	12.14	-	-
н244У	18.34	-	-
н55У	19.42	-	-
	до т. 2 н54У н242У н243У н244У	до т.  2 3  н54У 30.73  н242У 20.32  н243У 12.14  н244У 18.34	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н54У         30.73         -           н242У         20.32         -           н243У         12.14         -           н244У         18.34         -

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:329 :

$N_0 \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	611 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$AP=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{611}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:329 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:347:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппности 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
н245У	-	-	591642.23	2211797.33	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	591650.13	2211826.09	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п247У	-	-	591630.81	2211831.71	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п248У	-	-	591622.40	2211803.05	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н245У		-	591642.23	2211797.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:347:

Обозначение часть	т границ	Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0T T.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н245У	н246У	29.83	-	-
н246У	н247У	20.12	-	-
н247У	н248У	29.87	-	-
н248У	н245У	20.64	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:347:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:347 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$608 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{608}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	42.20.000 (0.4.245)
_1	- Ունաբություն և բաթոթական որ չերաագույրը շրջը և ուրչ։ Հացրերը բարաբանում անդարիում	4 5 5 5 1 1 1 1 X 1 4 1 1 2 5 4 4 7 3

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:354:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппости определения координат характерных точек грапиц (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
н215У	-	-	591680.05	2211889.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	591699.43	2211883.61	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
пІбІУ	-	-	591707.73	2211912.89	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п160У	-	-	591688.39	2211917.99	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н215У	-	-	591680.05	2211889.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:354:

Обозначение часть	л границ	Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0T T.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н215У	н214У	20.19	-	-
н214У	н161У	30.43	-	-
н161У	н160У	20.00	-	-
н160У	н215У	29.91	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:354:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:354 :

$N_{2} \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$606 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{606}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	605
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<del>-</del>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	-13,30,000,101,351
ъ.	. HUMCHUMM K CBC/ICHMMI UU YTUMMMIUM MEMCHDHUM YMACTKE E KAJACTDUBDIM HUMCDUM	<b>サン・フリ・リウリナリナ・フンナー</b>

1.	١.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:358 :

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся государс ресстре нед		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н167У	-	-	591746.13	2212038.50	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	591753.00	2212067.69	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п249У	-	-	591731.19	2212073.65	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п250У	-	-	591723.42	2212044.66	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н167У			591746.13	2212038.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:358:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения грапиц	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н167У	н166У	29.99	-	-	
н166У	н249У	22.61	-	-	
н249У	н250У	30.01	-	-	
н250У	н167У	23.53	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:358:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:358 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	692 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{692}=5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

	π	42 20 000 40 4 250	
4.	. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером ч	43:30:080404:358	:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:180:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		•						
Обозначение характерных точек границ		Коорди	паты, м		1	Формулы, примененные для расчета средней		
	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиости определения координат характерных точек гранип (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле пия точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н166У		-	591753.00	2212067.69	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н251У	-	-	591756.88	2212080.32	Метод епутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п252У	-	-	591760.93	2212096.56	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п253У	-	-	591739.02	2212102.48	Метод епутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н249У	-	-	591731.19	2212073.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н166У	-	-	591753.00	2212067.69	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ угочняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:180 :

Обозначение части границ		Горизонта, в ное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н166У	н251У	13.21	-	-	
н251У	н252У	16.74	-	-	
н252У	н253У	22.70	-	-	
н253У	н249У	29.87	-	-	
н249У	н166У	22.61	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:180 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$683 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{683}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	736
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:180 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:276:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрепности определения координат характерных точек гранип (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
н106У	-	-	591553.22	2212057.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	591559.93	2212082.34	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п255У	-	-	591540.28	2212088.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п256У	-	-	591533.09	2212063.17	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	591553.22	2212057.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:276:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения грапиц	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н106У	н254У	25.88	-	-	
н254У	н255У	20.53	-	-	
н255У	н256У	26.12	-	-	
н256У	н106У	20.96	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:276:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:276 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$539 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{539}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	12.20.000.101.276
4.	. пояснения к свелениям оо уточняемом земельном участке с каластровым номером	43:30:080404:270

1	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:305 :

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	терных пестре не п		резул Выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод 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
н43У	-	-	591584.28	2211813.99	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	591592.57	2211843.64	Метод епутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
11257Y	-	-	591573.93	2211849.17	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п258У	-	-	591562.97	2211820.75	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	591584.28	2211813.99	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:305:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н43У	н42У	30.79	-	-
н42У	н257У	19.44	-	-
н257У	н258У	30.46	-	-
н258У	н43У	22.36	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:305:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:305:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$639 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{639}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:305 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:307:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод 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
н238У	-	-	591603.01	2211880.49	Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	591610.68	2211909.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
и115У	-	-	591590.95	2211914.61	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	591582.66	2211885.06	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	591602.46	2211879.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	591603.01	2211880.49	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ угочняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:307 :

бозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
н112У	29.60	-	-
н115У	20.49	-	-
н28У	30,69	-	-
н27У	20.52	-	-
н238У	0.99	-	-
	до т. 2 н112У н115У н28У н27У	до т.  2 3  н112У 29.60  н115У 20.49  н28У 30.69  н27У 20.52	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н112У         29.60         -           н115У         20.49         -           н28У         30.69         -           н27У         20.52         -

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:307 :

$N_{\rm M}  \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$632 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{632}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:307:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:311:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н259У	-	-	591637.91	2212002.05	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	591646.42	2212030.68	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	591647.94	2212032.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
нззУ	-	-	591627.57	2212038.74	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	591618.70	2212007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	591637.91	2212002.05	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ угочняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:311 :

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		границ		
2	3	4	5	
н260У	29.87	-	-	
н30У	2.53	-	-	
нЗЗУ	21.25	-	-	
н261У	32.39	-	-	
н259У	19.99	-	-	
	до т. 2 н260У н30У н33У н261У	до т.  2 3  H260У 29.87  H30У 2.53  H33У 21.25  H261У 32.39	до т.         1 оризонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н260У         29.87         -           н30У         2.53         -           н33У         21.25         -           н261У         32.39         -	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:311 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$653 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{653}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:311:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:330:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод 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
н54У	-	-	591647.30	2211866.92	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	591655.32	2211895.30	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п263У	-	-	591635.07	2211901.09	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п242У	-	-	591627.78	2211872.56	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	591647.30	2211866.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:330:

Обозначение часть	т границ	Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0T T.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н54У	н262У	29.49	-	-	
н262У	н263У	21.06	-	-	
н263У	н242У	29.45	-	-	
н242У	н54У	20.32	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:330:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:330:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$610 \pm 4$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{610}=4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	580	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:33			
A THOGEHEIDIG R CREDEBUUM ON VINUEGEMOM REMETLINM VURRIRE E RRUBETHOREIM HOMENOM AN MUUNUALLYN	4	1 Π	12.20.000.10.1.220
	_	L HAGCHEHIIG K CREHEHIUM AN VTAUHGEMAM REME ILHAM VURCTKE C KRURCTHARLIM HAMENAM.	73.30.02070777.330

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:332:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппости 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
н264У		-	591681.18	2211988.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	591690.53	2212019.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п266У	-	-	591671.74	2212025.35	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п267У	-	-	591662.74	2211993.63	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н264У	-	-	591681.18	2211988.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:332:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н264У	н265У	32.52	-	-
н265У	н266У	19.76	-	-
н266У	н267У	32.97	-	-
н267У	н264У	19.25	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:332:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:332:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$639 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{639}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	607
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:332 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:339:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти определения координат характерных точек грапип (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
н268У	-		591717.19	2212047.08	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н269У	-	-	591725.28	2212075.62	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
11205У	-	-	591706.11	2212081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п204У	-	-	591698.05	2212052,90	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н268У	-		591717.19	2212047.08	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:339:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	<b>от т.</b> до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н268У	н269У	29.66	-	-	
н269У	н205У	20.00	-	-	
н205У	н204У	29.55	-	-	
н204У	н268У	20.01	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:339:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:339 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$592 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{592}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	595
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	42.20.000.404.220
	- Ունգշություն է բրջությունի ար արձանգթատի նշաբ հերում Կազգրեթ է եցուցքունելու հատարատ	44.40.40X0404.444

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:36:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрепности 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
н270У	-		591437.99	2211983.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	591446.25	2211954.58	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п178У	-	-	591467.34	2211961.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п271У	-	-	591458.71	2211990.10	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н270У			591437.99	2211983.56	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н270У	н175У	30.13	-	-	
н175У	н178У	22.29	-	-	
н178У	н271У	29.58	-	-	
н271У	н270У	21.73	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:36:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$657 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{657}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	57
6,	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельно	м участке с кадастровым номером 43:30:080404:36
---	---

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:365:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиости определения координат характерных точек гранип (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
н161У	-		591707.73	2211912.89	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н214У	-	-	591699.43	2211883.61	Метод епутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п272У	-	-	591718.70	2211877.64	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п168У	-	-	591727.42	2211908.29	Мстод спутниковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н161У			591707.73	2211912.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:365:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н161У	н214У	30.43	-	-	
н214У	н272У	20.17	-	-	
н272У	н168У	31.87	-	-	
н168У	н161У	20.22	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:365:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:365:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$629 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{629}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9,	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:365 :

- 1			L
1	•		ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:370:

#### Система координат МСК-43, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппности определения координат характерных точек гранип (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
н273У	-	-	591509.44	2212111.73	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н274У	-	-	591503.93	2212132.66	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
11275У	-	-	591487.43	2212128.57	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п276У	-	-	591492.69	2212107.27	Мстод спутниковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н273У		-	591509.44	2212111.73	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:370:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0T T.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н273У	н274У	21.64	-	-	
н274У	н275У	17.00	-	-	
н275У	н276У	21.94	-	-	
н276У	н273У	17.33	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:370:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:370:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$374 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{374}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	470
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:370 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:39:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепности 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
н147У	-	-	591462.94	2211893.91	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	591455.35	2211921.39	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
11277У	-	-	591435.17	2211915.70	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п149У	-	-	591442.77	2211889.13	Мстод спутниковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н147У		•	591462.94	2211893.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:39:

Обозначение часті	л границ	Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н147У	н146У	28.51	-	-
н146У	н277У	20.97	-	-
н277У	н149У	27.64	-	-
н149У	н147У	20.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:39:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:39:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	585 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{585}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	578
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	12.20.000.00.10.1.20
_	- HAGCHEHHG R CREHEHHUM AN VTAUHGEMAM REMC'H HAV VURCTRE C RRHRCTHARLIM HAMENAN	4 4 4, 401,01X04017, 4A

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:7:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепности 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
н278У	-		591354.25	2212142.41	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	591346.68	2212162.87	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п280У	-	-	591313.69	2212153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п281У	-	-	591318.54	2212133.08	Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н278У	-		591354.25	2212142.41	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:7:

Обозначение часті	л границ	Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н278У	н279У	21.82	-	-
н279У	н280У	34.20	-	-
н280У	н281У	21.33	-	-
н281У	н278У	36.91	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:7:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$765 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{765}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	696
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

	- <del></del>	42 20 000 40 4 =
4.	. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 43:30:080404:7-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:92:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н11У	-	-	591506.68	2211876.73	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н282У	-	-	591524.16	2211872.17	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п283У	-	-	591526.71	2211874.72	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	591534.66	2211899.03	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	591513.49	2211905.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	591506.68	2211876.73	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ угочняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:92:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ		
1	2	3	4	5	
нПУ	н282У	18.06	-	-	
н282У	н283У	3.61	-	-	
н283У	н75У	25.58	-	-	
н75У	н12У	22.13	-	-	
н12У	нПУ	29.55	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$606 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	ΛP=3.5*M <b>ι</b> *√P=3.5*0,05*√606=4
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:92 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:90:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м				Мстод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепле ния точки
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрепиюсти определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	591542.79	2211928.23	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н284У	-	-	591550.66	2211957.29	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п198У	-	-	591528.85	2211962.57	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	591521.36	2211934.49	Мстод спутниковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	591542.79	2211928.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:90:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения грапиц
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н76У	н284У	30.11	-	-
н284У	н198У	22.44	-	-
н198У	н77У	29.06	-	-
н77У	н76У	22.33	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:90:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$662 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{662}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1	Пояспения к сведениям об	VTOURGEMON SOME ILLIAM	VUSCTRE C RSUSCINGRAM	. помером 43·30·080404·90
┱.	HUNCHCHIN K CDC/(CHINNI UU	A LOTINICIMIONI SCAIC IDITION	Y TACING C NAJACI DUBBIN	1 110MCUUM 43.30.000404.70

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:235:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплекеных кадастровых работ		Мстод 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
н285У	-	-	591426.38	2211948.43	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	591446.25	2211954.58	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н270У	-	-	591437.99	2211983.56	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п286У	-	-	591418.13	2211977.56	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н285У	-	-	591426.38	2211948.43	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:235:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н285У	н175У	20.80	-	-
н175У	н270У	30.13	-	-
н270У	н286У	20.75	-	-
н286У	н285У	30.28	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:235:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:235:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$627 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.05*\sqrt{627}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	42.20.000404.425
	. HAQCHCHIIQ R CREHCHIUM AA VTAUHQCMAM RCMC H.HAW YUQCTRC C RQHQCTHARLIM HAMCHAM	44.40.40X0404.742.

1 1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:296:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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	
н24У	-	-	591621.13	2212034.18	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н287У	-	-	591629.16	2212062.87	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п288У	-	-	591608.62	2212068.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п289У	-	-	591601.02	2212041.62	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н25У	-	-	591601.70	2212040.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н24У	-	-	591621.13	2212034.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н24У	н287У	29.79	-	-
н287У	н288У	21.31	-	-
н288У	н289У	27.99	-	-
н289У	н25У	1.38	-	-
н25У	н24У	20.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:296 :

$N_2 \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$626 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{626}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:296 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:277:

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрепности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычнеленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	591555.10	2212091.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	591560.57	2212109.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	591565.59	2212127.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п291У	-	-	591571.10	2212144.32	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н292У	-	-	591562.98	2212143.19	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н293У	-	-	591558.56	2212141.16	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н294У	-	-	591555.85	2212134.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п295У	-	-	591544.45	2212105.99	Метод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н296У	-	-	591540.88	2212105.94	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п297У	-	-	591537.85	2212096.86	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расет в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:277:

#### Система координат МСК-43, зона 2

3она № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестве недвижимости		определены в результате выполнения комплекеных кадастровых работ		Мстод 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
п135У			591555.10	2212091.67	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:277:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н135У	н134У	19.05	-	-	
н134У	н290У	18.40	-	-	
н290У	н291У	17.59	-	-	
н291У	н292У	8.20	-	-	
н292У	н293У	4.86	-	-	
н293У	н294У	6.75	-	-	
н294У	н295У	31.15	-	-	
н295У	н296У	3.57	-	-	
н296У	н297У	9.57	-	-	
н297У	н135У	18.01	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:277:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрее земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	706 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.05*\sqrt{706}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660

	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:351:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепности 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
н298У	-	-	591648.02	2211795.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	591667.81	2211789.59	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п299У	-	-	591676.79	2211818.40	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п300У	-	-	591656.09	2211824.81	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н298У	-	-	591648.02	2211795.89	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:351:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н298У	н1У	20.77	-	-
нІУ	н299У	30.18	-	-
н299У	н300У	21.67	-	-
н300У	н298У	30.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:351:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:351:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$639 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{639}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	Π	12.20.000 10 1.251
4.	. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	4 43:30:000404:331

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:243:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	-	-	591490.68	2211865.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н302У	-	-	591472.54	2211861.19	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н303У	-	-	591479.81	2211832.70	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п304У	-	-	591498.05	2211836.84	Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н301У		-	591490.68	2211865.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:243:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н301У	н302У	18.69	-	-
н302У	н303У	29.40	-	-
н303У	н304У	18.70	-	-
н304У	н301У	29.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:243:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:243:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$553 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{553}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:243 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:213:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государся реестре нед		резул выно. компл	лепы в њтате нения ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н305У	-		591413.98	2212134.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н306У	-	-	591415.37	2212136.84	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н307У	-	-	591409.64	2212156.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п308У	-	-	591383.38	2212150.41	Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н309У	-	-	591389.52	2212129.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н305У	-	-	591413.98	2212134.98	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:213 :

Обозначение части границ		означение части границ Горизонта, в ное		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)			
2	3	4	5			
н306У	2.32	-	-			
н307У	20.79	-	-			
н308У	27.03	-	-			
н309У	22.25	-	-			
н305У	25.18	-	-			
	до т. 2 н306У н307У н308У н309У	до т.  2 3  н306У 2.32  н307У 20.79  н308У 27.03  н309У 22.25	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н306У         2.32         -           н307У         20.79         -           н308У         27.03         -           н309У         22.25         -			

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:213 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутетвии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{600}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	507
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:213 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:293:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	определены в содержатся в Едином государственном выполнения комплексных кадастровых работ		ьтате інения ексных	Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н159У	-	-	591610.59	2212075.07	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	591618.47	2212103.36	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п203У	-	-	591599.62	2212108.41	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п310У	-	-	591591.55	2212079.84	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н159У	•		591610.59	2212075.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:293:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н159У	н70У	29.37	-	-
н70У	н203У	19.51	-	-
н203У	н310У	29.69	-	-
н310У	н159У	19.63	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:293:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:293 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$578 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{578}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	580
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:293 :

- 1			L
1	•		ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:211:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс ресстре нед		резул выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н311У	-		591360.52	2212122.90	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н278У	-	-	591354.25	2212142.41	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п281У	-	-	591318.54	2212133.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п312У	-	-	591323.51	2212114.08	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н311У	-		591360.52	2212122.90	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:211:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0T T.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н311У	н278У	20.49	-	-
н278У	н281У	36.91	-	-
н281У	н312У	19.64	-	-
н312У	н311У	38.05	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:211:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:211 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	751 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{751}=5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	111	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4	. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	12.20.000.10.1.21.1
_	- HOGCHEHRG K CREJERHUM AN VINURGEMAM REME ILHAM VURCTKE C KRURCIDARLIM RAMEDAM	43.30.0000000

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:229:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек грании	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепности 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
н129У	-	-	591392.20	2211981.10	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	591386.40	2211999.97	Метод епутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
เป72У	-	-	591357.46	2211991.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п313У	-	-	591365.40	2211973.16	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	591392.20	2211981.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:229:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0T T.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н129У	н128У	19.74	-	-	
н128У	н172У	30.17	-	-	
н172У	н313У	19.95	-	-	
н313У	н129У	27.95	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:229:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:229 :

$N_{2} \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	574 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{574}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	655
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<del>-</del>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:229 :

]	l.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:261:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м		Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплекеных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У		-	591520.22	2212068.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	591511.08	2212105.51	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п273У	-	-	591509.44	2212111.73	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п276У	-	-	591492.69	2212107.27	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	591496.35	2212092.39	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	591503.81	2212063.71	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п186У	-	-	591520.22	2212068.25	Метод епутниковых геодезических измерелий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:261:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н186У	н189У	38.36	-	-
н189У	н273У	6.43	-	-
н273У	н276У	17.33	-	-
н276У	н180У	15.32	-	-
	•	•		

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:261:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н180У	н179У	29.63	-	-
н179У	н186У	17.03	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:261:

$N_2 \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	776 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$AP=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{776}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:261:

1			
1.	=		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:268:

#### Система координат МСК-43, зона 2

3она № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате вынолнения комплекеных кадастровых работ		Мстод 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
н314У	-		591477.19	2211945.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	591491.99	2211950.27	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п197У	-	-	591481.76	2211986.85	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п315У	-	-	591466.91	2211981.58	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н314У	•		591477.19	2211945.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:268:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н314У	н192У	15.44	-	-
н192У	н197У	37.98	-	-
н197У	н315У	15.76	-	-
н315У	н314У	37.17	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:268:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:268 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$586 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{586}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	533
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:268 :

1	L
1.	L

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:279:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м Формулы, пр для расчет						
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиности определения координат характерных точек грапиц (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
н134У	-		591560.57	2212109.92	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	591590.67	2212100.62	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п316У	-	-	591596.13	2212118.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п290У	-	-	591565.59	2212127.62	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н134У			591560.57	2212109.92	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:279:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н134У	н133У	31.50	-	-	
н133У	н316У	19.05	-	-	
н316У	н290У	31.77	-	-	
н290У	н134У	18.40	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:279:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:279 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$592 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{592}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:279 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:232:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н84У	-	-	591378.46	2211946.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	591417.31	2211959.26	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н317У	-	-	591410.68	2211978.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п318У	-	-	591396.40	2211975.18	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н319У	-		591368.98	2211966.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	591378.46	2211946.28	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:232:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н84У	н83У	40.96	-	-
н83У	н317У	20.77	-	-
н317У	н318У	14.77	-	-
н318У	н319У	28.83	-	-
н319У	н84У	22.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутетвии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	914 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{914}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	164
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:232 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:364:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

<u> </u>							
		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппности 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
н56У		-	591734.34	2212005.16	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н320У	-	-	591753.96	2211999.06	Метод епутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н321У	-	-	591754.80	2211998.87	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п322У	-	-	591762.57	2212026.58	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	591743.08	2212032.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	591734.34	2212005.16	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ угочняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:364:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н56У	н320У	20.55	-	-	
н320У	н321У	0.86	-	-	
н321У	н322У	28.78	-	-	
н322У	н57У	20.41	-	-	
н57У	н56У	28.84	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:364 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$603 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{603}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:364:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:318:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппности 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
н323У		-	591656.69	2211996.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н324У	-	-	591665.15	2212026.10	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н325У	-	-	591650.54	2212031.24	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
нзоУ	-	-	591647.94	2212032.70	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н260У		-	591646.42	2212030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	591637.91	2212002.05	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н323У	-	-	591656.69	2211996.07	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:318:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	от т. до т.		границ		
1	2	3	4	5	
н323У	н324У	31.20	-	-	
н324У	н325У	15.49	-	-	
н325У	н30У	2.98	-	-	
н30У	н260У	2.53	-	-	
	•	•			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:318:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), ч	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н260У	н259У	29.87	-	-
н259У	н323У	19.71	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:318:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	613 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{613}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	674
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном учас	стке с кадастровым номером 43:30:080404:318
---	---

1		
1.	<del>-</del>	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:319 :

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод 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
н259У	-		591637.91	2212002.05	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н326У	-	-	591629.69	2211972.23	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п327У	-	-	591648.68	2211966.75	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п323У	-	-	591656.69	2211996.07	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н259У			591637.91	2212002.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:319:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0T T.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н259У	н326У	30.93	-	-
н326У	н327У	19.76	-	-
н327У	н323У	30.39	-	-
н323У	н259У	19.71	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:319:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:319:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$605 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{605}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	590
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:319 :

]	l.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:333:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплекеных кадастровых работ		Мстод 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
н265У	-		591690.53	2212019.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н328У	-	-	591697.82	2212043.85	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н329У	-	-	591677.36	2212049.32	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п266У	-	-	591671.74	2212025.35	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	591690.53	2212019.24	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:333:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н265У	н328У	25.67	-	-
н328У	н329У	21.18	-	-
н329У	н266У	24.62	-	-
н266У	н265У	19.76	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:333:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:333 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	514 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{514}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	485
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:333 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:367:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти определения координат характерных точек гранип (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
н330У	-	-	591701.47	2211819.98	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н331У	-	-	591709.86	2211848.03	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п211У	-	-	591691.70	2211853.42	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п218У	-	-	591683.22	2211824.89	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н330У	-	-	591701.47	2211819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:367:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т. Д0 Т.		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н330У	н331У	29.28	-	-	
н331У	н211У	18.94	-	-	
н211У	н218У	29.76	-	-	
н218У	н330У	18.90	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:367:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:367 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	558 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{558}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:367 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:350 :

#### Система координат МСК-43, зона 2

3она № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н332У	-		591640.04	2211767.35	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	591659.42	2211761.53	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
пГУ	-	-	591667.81	2211789.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п298У	-	-	591648.02	2211795.89	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н332У	-		591640.04	2211767.35	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:350:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
<b>0</b> T T.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н332У	н2У	20.24	-	-	
н2У	нІУ	29.29	-	-	
н1У	н298У	20.77	-	-	
н298У	н332У	29.63	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:350:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:350:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$604 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{604}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:350 :

1		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:362 :

#### Система координат МСК-43, зона 2

3она № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н333У	-	-	591795.76	2212093.23	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н334У	-	-	591803.27	2212120.66	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	591784.18	2212126.34	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	591776.64	2212098.51	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н333У	-		591795.76	2212093.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:362:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н333У	н334У	28.44	-	-	
н334У	н61У	19.92	-	-	
н61У	н60У	28.83	-	-	
н60У	н333У	19.84	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:362:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:362 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$569 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{569}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:362 :

]	l.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:101:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек гранип	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод 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	
н335У	-	-	591582.13	2212047.72	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н336У	-	-	591600.42	2212042.38	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п289У	-	-	591601.02	2212041.62	Метод спутпиковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п288У	-	-	591608.62	2212068.56	Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н337У	-	-	591589.74	2212074.27	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н335У	-	-	591582.13	2212047.72	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н335У	н336У	19.05	-	-
н336У	н289У	0.97	-	-
н289У	н288У	27.99	-	-
н288У	н337У	19.72	-	-
н337У	н335У	27.62	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$545 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{545}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:101:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:349:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплекеных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепности 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
н141У	-	-	591630.55	2211731.46	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н338У	-	-	591651.46	2211725.78	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п339У	-	-	591663.93	2211754.15	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п142У	-	-	591645.35	2211759.22	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	591630.55	2211731.46	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:349:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н141У	н338У	21.67	-	-
н338У	н339У	30,99	-	-
н339У	н142У	19.26	-	-
н142У	н141У	31.46	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:349:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:349 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$627 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{627}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<del>-</del>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:349 :

- 1			L
1	•		l

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:242:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государся реестре нед		резул Выно. компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле пия точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н303У	-	-	591479.81	2211832.70	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н302У	-	-	591472.54	2211861.19	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п343У	-	-	591452.08	2211855.79	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п344У	-	-	591459.04	2211828.22	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н345У	-	-	591466.95	2211829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н303У	-	-	591479.81	2211832.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ угочняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:242:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н303У	н302У	29.40	-	-
н302У	н343У	21.16	-	-
н343У	н344У	28.43	-	-
н344У	н345У	8.06	-	-
н345У	н303У	13.19	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:242 :

$N_{\rm M} \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	615 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{615}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:242 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:369:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		резул выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод 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
н339У	-	-	591663.93	2211754.15	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н338У	-	-	591651.46	2211725.78	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н346У	-	-	591670.04	2211720.85	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п347У	-	-	591681.86	2211748.95	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н339У	-	-	591663.93	2211754.15	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:369:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н339У	н338У	30.99	-	-
н338У	н346У	19.22	-	-
н346У	н347У	30.48	-	-
н347У	н339У	18.67	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:369:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:369 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	577 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{577}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:369 :

1		ı
Ι.		ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:310:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выно. компл	степы в њтате пнепия ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н326У	-	-	591629.69	2211972.23	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н259У	-	-	591637.91	2212002.05	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п261У	-	-	591618.70	2212007.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п351У	-	-	591610.37	2211977.56	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н326У		-	591629.69	2211972.23	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:310:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н326У	н259У	30.93	-	-
н259У	н261У	19.99	-	-
н261У	н351У	31.16	-	-
н351У	н326У	20.04	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:310:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:310 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	621 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{621}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	585
5,	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:310 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:225:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул Выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод 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
н225У	-	-	591409.92	2212058.47	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	591416.53	2212037.56	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н352У	-	-	591442.16	2212045.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п353У	-	-	591435.82	2212065.92	Метод епутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	591409.92	2212058.47	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:225:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н225У	н224У	21.93	-	-	
н224У	н352У	26.95	-	-	
н352У	н353У	21.02	-	-	
н353У	н225У	26.95	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:225:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:225 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$579 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{579}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	526
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Зсмли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:225 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:368:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул Выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод 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
н299У	-	-	591676.79	2211818.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	591667.81	2211789.59	Метод епутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	591688.78	2211782.29	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п354У	-	-	591699.01	2211812.24	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н299У	-	-	591676.79	2211818.40	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:368:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н299У	н1У	30.18	-	-
нІУ	н5У	22.20	-	-
н5У	н354У	31.65	-	-
н354У	н299У	23.06	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:368:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:368:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$699 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{699}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	720
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного етроительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:368 :

1		
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:221:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ		я в Едином ственном (вижимости	резул Выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод 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
н225У	-	-	591409.92	2212058.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н355У	-	-	591404.17	2212077.58	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п356У	-	-	591376.28	2212070.21	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п226У	-	-	591381.50	2212049.68	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н225У		-	591409.92	2212058.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:221:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0T T.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н225У	н355У	19.96	-	-
н355У	н356У	28.85	-	-
н356У	н226У	21.18	-	-
н226У	н225У	29.75	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:221:

<b>№</b> 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:221:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$602 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{602}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	580
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:221:

1		
Ι.		•

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:188:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплекеных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппности 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
н80У	-	-	591744.91	2211970.27	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н320У	-	-	591753.96	2211999.06	Метод епутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	591734.34	2212005.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	591726.05	2211975.98	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н80У		-	591744.91	2211970.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:188:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н80У	н320У	30.18	-	-
н320У	н56У	20.55	-	-
н56У	н81У	30.33	-	-
н81У	н80У	19.71	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:188:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$609 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{609}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:188 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:274:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиости 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	
н357У	-	-	591526.05	2212032.63	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н358У	-	-	591520.13	2212003.38	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
пПУ	-	-	591538.93	2211998.00	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п110У	-	-	591545.60	2212028.07	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н357У	-	-	591526.05	2212032.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:274:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н357У	н358У	29.84	-	-
н358У	нППУ	19.55	-	-
н111У	н110У	30.80	-	-
н110У	н357У	20.07	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:274:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:274:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$600 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{600}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

<b>4.</b> Π	Іояспения к сведениям об	ў уточняемом земельноў	і участке с кадаст	гровым номером	ı 43:30:080404:274 :
-------------	--------------------------	------------------------	--------------------	----------------	----------------------

1	L
1.	L

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:215:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепіности 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
н359У	-		591398.21	2212104.00	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н360У	-	-	591392.28	2212124.35	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п361У	-	-	591363.25	2212117.43	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п362У	-	-	591368.93	2212096.72	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н359У			591398.21	2212104.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:215:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н359У	н360У	21.20	-	-
н360У	н361У	29.84	-	-
н361У	н362У	21.47	-	-
н362У	н359У	30.17	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:215:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:215:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$640 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{640}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	603
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9,	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:215 :

1		ı
- 1		ı
1.		ı

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:290:

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиости 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
н152У	-	-	591575.47	2211950.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н363У	-	-	591584.30	2211980.87	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п364У	-	-	591572.15	2211984.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п365У	-	-	591568.02	2211984.87	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н366У	-	-	591565.26	2211983.62	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н367У	-	-	591562.93	2211980.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н368У	-	-	591561.19	2211976.84	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п153У	-	-	591555.28	2211956.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	591575.47	2211950.43	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:290:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части гранип	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н152У	н363У	31.69	-	-
н363У	н364У	12.69	-	-
н364У	н365У	4.14	-	-
н365У	н366У	3.03	-	-
н366У	н367У	3.55	-	-
н367У	н368У	4.45	-	-
н368У	н153У	21.33	-	-
н153У	н152У	21.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:290:

<b>№</b> 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Зпачение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$652 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{652}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:290 :

]	١.		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:340 :

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплекеных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепности определения координат характерных точек гранип (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
н369У	-	-	591709.04	2212013.77	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н370У	-	-	591715.60	2212039.93	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п328У	-	-	591697.82	2212043,85	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п265У	-	-	591690.53	2212019.24	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н369У		-	591709.04	2212013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:340:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н369У	н370У	26.97	-	-
н370У	н328У	18.21	-	-
н328У	н265У	25.67	-	-
н265У	н369У	19.30	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:340:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:340:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	493 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{493}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:340 :

]	l.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:149:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате вынолнения комплекеных кадастровых работ		Мстод 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	
н371У	-	-	591673.09	2211959.34	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н264У	-	-	591681.18	2211988.09	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п267У	-	-	591662.74	2211993.63	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п372У	-	-	591654.50	2211966.31	Мстод спутниковых гсодсзических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н373У	-	-	591656.44	2211964.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н371У	-	-	591673.09	2211959.34	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частих границ угочняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:149 :

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
н264У	29.87	-	-
н267У	19.25	-	-
н372У	28.54	-	-
н373У	2.92	-	-
н371У	17.33	-	-
	до т. 2 н264У н267У н372У н373У	до т.  2 3  н264У 29.87  н267У 19.25  н372У 28.54  н373У 2.92	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н264У         29.87         -           н267У         19.25         -           н372У         28.54         -           н373У         2.92         -

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:149 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$584 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{584}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	590
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:149 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:363:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

CHETEVIA RO	op,umar m	Коорди				Формулы, примененные	GOHA DIE M	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате вынолнения комплекеных кадастровых работ		Мстод определения координат	для расчета средней квадратической погреппности 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	
н166У	-	-	591753.00	2212067.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н165У	-	-	591772.89	2212061.95	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н377У	-	-	591779.81	2212089.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п378У	-	-	591779.52	2212090.83	Метод епутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н379У	-	-	591777.57	2212092.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н252У	-	-	591760.93	2212096.56	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п251У	-	-	591756.88	2212080.32	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п166У	-	-	591753.00	2212067.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:363:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н166У	н165У	20.70	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:363:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н165У	н377У	28.09	-	-
н377У	н378У	1.69	-	-
н378У	н379У	2.39	-	-
н379У	н252У	17.20	-	-
н252У	н251У	16.74	-	-
н251У	н166У	13.21	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:363:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$608 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{608}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	556
5,	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:69:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	591512.15	2212024.91	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	591504.64	2212056.15	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п96У	-	-	591486.16	2212050.51	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	591495.51	2212019.60	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	591512.15	2212024.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:69:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н100У	н103У	32.13	-	-
н103У	н96У	19.32	-	-
н96У	н95У	32.29	-	-
н95У	н100У	17.47	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:69:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$592 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{592}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	593
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1	Пояспения к сведениям об	VTOURGEMON 3CMC HARON	VUSCTRE E RSUSCTIORLIN	л помером 43·30·080404·69
┱.	HUNCHCHIN K CDC/(CHINNI UU	A LOTEDSICIATORE SCARC HOLLOW	THACING C NAHACI DUDDIN	// HUMCUUM T3.30.000TUT.U2

1.	-
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:216:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	I PSAGATITISA LEATINISTA DE LA RESERVA DE LA CONTRETA LA CONTRETA LA CONTRETA DE LA CONTRETA DEL CONTRETA DE LA CONTRETA DEL CONTRETA DE LA CONTRETA DEL CONTRETA DE LA CONTRETA DEL CONTRETA DE LA CONTRETA DEL CONTRETA DE LA CONTRETA DEL CONTRETA DE LA CONTRETA		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод 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	
н382У	-		591423.22	2212110.33	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н383У	-	-	591417.35	2212129.91	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н360У	-	-	591392.28	2212124.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п359У	-	-	591398.21	2212104.00	Метод епутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н382У	-	-	591423.22	2212110.33	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:216:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н382У	н383У	20.44	-	-	
н383У	н360У	25.68	-	-	
н360У	н359У	21.20	-	-	
н359У	н382У	25.80	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:216:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:216:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$535 \pm 4$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{535}=4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	480		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:216 :

1		
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:219 :

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепности определения координат характерных точек гранип (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
н384У	-	-	591429.14	2212090.83	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н382У	-	-	591423.22	2212110.33	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н359У	-	-	591398.21	2212104.00	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п385У	-	-	591405.97	2212083.20	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н384У		-	591429.14	2212090.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:219:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения грапиц	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н384У	н382У	20.38	-	-	
н382У	н359У	25.80	-	-	
н359У	н385У	22.20	-	-	
н385У	н384У	24.39	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:219:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:219 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	533 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{533}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	463
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	12.20.000.10.1.210
_	- HAGCHCHIIG E CREBCHUUM AA VTAUHGCMAM TOMC H.HAM YURCTEC C ERBRETAARIM HAMCAAM	TALAHAHAHAHALIA I

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:222:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н355У	-	-	591404.17	2212077.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	591409.92	2212058.47	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н353У	-	-	591435.82	2212065.92	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п386У	-	-	591430.04	2212085.22	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н355У	-	-	591404.17	2212077.58	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:222:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения грапиц	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н355У	н225У	19.96	-	-	
н225У	н353У	26.95	-	-	
н353У	н386У	20.15	-	-	
н386У	н355У	26.97	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:222:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:222:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	541 ±4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{541}=4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	510		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:222 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:263:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплекеных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппиости 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
н98У		-	591477.53	2212014.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	591468.91	2212045.30	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п387У	-	-	591449.96	2212039.59	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п388У	-	-	<b>5</b> 91449.31	2212037.91	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	591458.47	2212007.89	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н137У	-	-	591469.01	2212011.54	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	591477.53	2212014.19	Метод епутниковых геодезических измерелий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:263:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н98У	н97У	32.28	-	-
н97У	н387У	19.79	-	-
н387У	н388У	1.80	-	-
н388У	н138У	31.39	-	-
	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:263:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н138У	н137У	11.15	-	-	
н137У	н98У	8.92	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:263:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$664 \pm 5$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{664}=5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	615		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:263 :

1.  -
-------

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:336:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	для расчета средней квадратической погрепности определения координат характерных точек гранип (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
н389У	-	-	591703.33	2212119.21	Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	591722.33	2212113.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	591727.29	2212133.57	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п390У	-	-	591731.25	2212148.98	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н391У	-	-	591712.50	2212149.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н389У	-	-	591703.33	2212119.21	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ угочняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:336:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н389У	н48У	19.76	-	-	
н48У	н51У	20.41	-	-	
н51У	н390У	15.91	-	-	
н390У	н391У	18.75	-	-	
н391У	н389У	31.43	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:336 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	641 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{641}=4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	650		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:336:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:337:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твениом	резул выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепиости 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
н390У	-	-	591731.25	2212148.98	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	591727.29	2212133.57	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	591755.97	2212128.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п392У	-	-	591762.36	2212150.33	Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н390У	•		591731.25	2212148.98	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:337:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н390У	н51У	15.91	-	-
н51У	н50У	29.20	-	-
н50У	н392У	23.14	-	-
н392У	н390У	31.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:337:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:337 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	573 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{573}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:337 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:361:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	одержатся в Едином государственном естре недвижимости		лены в њтате нения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрепности определения координат характерных точек гранип (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
н61У	-	-	591784.18	2212126.34	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н334У	-	-	591803.27	2212120.66	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п393У	-	-	591808.57	2212149.32	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п394У	-	-	591791.25	2212153.24	Мстод спутниковых гсодсзических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	591784.95	2212129.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	591784.18	2212126.34	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:361 :

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
н334У	19.92	-	-	
н393У	29.15	-	-	
н394У	17.76	-	-	
н62У	24.18	-	-	
н61У	3.63	-	-	
	до т. 2 н334У н393У н394У н62У	до т.  2 3  н334У 19.92  н393У 29.15  н394У 17.76  н62У 24.18	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н334У         19.92         -           н393У         29.15         -           н394У         17.76         -           н62У         24.18         -	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:361 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$538 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{538}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	505
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:361:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:2:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепіности 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	
н395У	-	-	591367.69	2212196.88	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н396У	-	-	591358.51	2212228.15	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н397У	-	-	591328.03	2212223.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п398У	-	-	591329.24	2212219.57	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н399У	•	-	591331.33	2212211.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccr в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н400У	-	-	591338.36	2212188.81	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н395У	-	-	591367.69	2212196.88	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:2:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н395У	н396У	32.59	-	-
н396У	н397У	30.78	-	-
н397У	н398У	4.47	-	-
н398У	н399У	8.47	-	-
	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н399У	н400У	23.62	-	-
н400У	н395У	30.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1058 \pm 6$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{1058}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	258
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:2:

1 1	_		
•			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:366:

#### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином этвенном цвижимости	резул выно, компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	Мстод определения координат	квадратической погрепіности 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	
н211У	-	-	591691.70	2211853.42	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н331У	-	-	591709.86	2211848.03	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н272У	-	-	591718.70	2211877.64	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п214У	-	-	591699.43	2211883.61	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н213У	-	-	591697.78	2211875.77	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н212У	-	-	591693.51	2211859.47	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н211У	-	-	591691.70	2211853.42	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:366:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
н211У	н331У	18.94	-	-
н331У	н272У	30.90	-	-
н272У	н214У	20.17	-	-
н214У	н213У	8.01	-	-
	•			

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:366:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), ч	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н213У	н212У	16.85	-	-	
н212У	н211У	6.31	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:366:

$N_2 \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	599 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{599}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	565
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	м 43:30:080404:366
--	--------------------

1			
1.	=		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:129:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ		я в Едином ственном вижимости	резул выно. компл	степы в пьтате пнепия ексных вых работ	для расчета средней квадратической погрепности определения координат характерных точек координат 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
н389У	-	-	591703.33	2212119.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н391У	-	-	591712.50	2212149.27	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н401У	-	-	591687.46	2212148.47	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п402У	-	-	591681.25	2212125.93	Мстод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н389У		-	591703.33	2212119.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:129:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н389У	н391У	31.43	-	-
н391У	н401У	25.05	-	-
н401У	н402У	23.38	-	-
н402У	н389У	23.08	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:129:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$642 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{642}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	670
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:129 :

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:278:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате вынолнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиости 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
н291У	-		591571.10	2212144.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	591565.59	2212127.62	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н316У	-	-	591596.13	2212118.87	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п403У	-	-	591603.11	2212139.64	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н291У	-	-	591571.10	2212144.32	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:278:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н291У	н290У	17.59	-	-	
н290У	н316У	31.77	-	-	
н316У	н403У	21.91	-	-	
н403У	н291У	32.35	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:278:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:278 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$628 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{628}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	625
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном уча	
→.	<b>4. ПОЯСПСПИЯ К СВСЛЕНИЯМ ОО УТОЧНЯЕМОМ ЗЕМС. БЛОМ УЧ</b> г	actre c rahactdobbim homedom 45:50:000404:276

1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:314:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепле ния точки
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепности определения координат характерных точек грапиц (Mt), с подставленными в такие	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	-	-	591650.30	2212134.88	Метод епутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н402У	-	-	591681.25	2212125.93	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
11401У	-	-	591687.46	2212148.47	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п405У	-	-	591652.21	2212142.97	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н404У	-	-	591650.30	2212134.88	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:314:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н404У	н402У	32.22	-	-	
н402У	н401У	23.38	-	-	
н401У	н405У	35.68	-	-	
н405У	н404У	8.31	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:314:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:314:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$514 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{514}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	42.20.000404.214
1	- Наденения к свенениям аб утачидемам земе плим учястке с кяняствавым намевам	44.40.4080404.414.

1		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:360 :

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплекеных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппности 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
н63У	-	-	591763.07	2212135.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	591784.95	2212129.89	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п394У	-	-	591791.25	2212153.24	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п406У	-	-	591769.55	2212158.69	Мстод спутниковых гсодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н63У		-	591763.07	2212135.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:360:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н63У	н62У	22.63	-	-
н62У	н394У	24.18	-	-
н394У	н406У	22.37	-	-
н406У	н63У	23.91	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:360:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:360 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	541 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{541}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:360 :

1		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:248:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиости 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
н93У	-	-	591486.61	2212201.77	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н407У	-	-	591480.76	2212217.86	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п88У	-	-	591437.88	2212206.58	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	591441.85	2212190.24	Метод епутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	591486.61	2212201.77	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:248:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н93У	н407У	17.12	-	-
н407У	н88У	44.34	-	-
н88У	н87У	16.82	-	-
н87У	н93У	46.22	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:248:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:248:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$767 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{767}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	745
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<del>-</del>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:248 :

1	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:249:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	591445.83	2212172.82	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	591441.85	2212190.24	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	591408.37	2212181.23	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п408У	-	-	591411.53	2212169.88	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н409У	-	-	591412.94	2212167.21	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н410У	-	-	591414.84	2212165.51	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	591445.83	2212172.82	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:249 :

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	местоположения гр прохождения части местоположения гр границ (согласовано/спор	
1	2	3	4	5
н94У	н87У	17.87	-	-
н87У	н90У	34.67	-	-
н90У	н408У	11.78	-	-
н408У	н409У	3.02	-	-
	•	•	•	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:249:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н409У	н410У	2.55	-	-
н410У	н94У	31.84	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:249:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	590 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{590}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:080404:375
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:249 :

1.	-		
1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:267:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплекеных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У		-	591517.10	2212026.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	591512.15	2212024.91	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	591495.51	2212019.60	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	591485.47	2212016.65	Метод епутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н136У		-	591490.91	2211997.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н411У	-	-	591511.69	2212003.97	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п101У	-	-	591517.10	2212026.56	Метод епутниковых геодезических измерелий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:267:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н101У	н100У	5.22	-	-	
н100У	н95У	17.47	-	-	
н95У	н99У	10.46	-	-	
н99У	н136У	19.86	-	-	
	•	•			

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:267:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н136У	н411У	21.75	-	-	
н411У	н101У	23.23	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:267:

$N_2 \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	543 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{543}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном:	участке с каласт	ровым номег	ом 43:30:080404:267
→.	поясисния к сведениям об-	A LOUHNEMON 3CAIC IPHOAL	y Hacine e na jaci	DAMPH HORICI	JUN +3.30.000+0+.≦'

	<del>-</del>	
1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:281:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиости 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
н105У	-	•	591576.31	2212050.10	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н412У	-	-	591583.20	2212075.42	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п254У	-	-	591559.93	2212082.34	Метод спутпиковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п106У	-	-	591553.22	2212057.34	Метод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н105У			591576.31	2212050.10	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:281:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н105У	н412У	26.24	-	-	
н412У	н254У	24.28	-	-	
н254У	н106У	25.88	-	-	
н106У	н105У	24.20	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:281:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:281:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	631 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{631}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:281 :

	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:298:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти 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
н413У	-		591605.18	2211979.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	591613.94	2212009.07	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	591593.87	2212014.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п155У	-	-	591585.03	2211985.19	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н413У			591605.18	2211979.18	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:298:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н413У	н23У	31.15	-	-	
н23У	н22У	20,80	-	-	
н22У	н155У	30.65	-	-	
н155У	н413У	21.03	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:298:

<b>№</b> 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:298 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$646 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{646}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:298 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:327:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепности определения координат характерных точек гранип (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
н414У		-	591611.39	2211774.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н248У	-	-	591622.40	2211803.05	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	591602.71	2211808.76	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п239У	-	-	591591.80	2211780.18	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н414У	-	•	591611.39	2211774.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:327:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н414У	н248У	30.63	-	-	
н248У	н40У	20.50	-	-	
н40У	н239У	30.59	-	-	
н239У	н414У	20.41	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:327:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:327:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	624 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{624}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:327 :

1	L
1.	L

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:372:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едипом государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплекеных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппности 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
н241У	-	-	591576.34	2211783.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	591579.67	2211796.75	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п415У	-	-	591557.72	2211803.73	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п416У	-	-	591554.91	2211793.96	Метод епутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н417У		-	591554.94	2211790.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н418У	-	-	591557.52	2211789.11	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
11241У	-	-	591576.34	2211783.92	Метод епутниковых геодезических измерелий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:372:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н241У	н240У	13.26	-	-	
н240У	н415У	23.03	-	-	
н415У	н416У	10.17	-	-	
н416У	н417У	3.42	-	-	
	•				

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:372:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), ч	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н417У	н418У	2.95	-	-	
н418У	н241У	19.52	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:372:

<i>№</i> π/π	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	314 ±3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{3}14=3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	295		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:372 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:236 :

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		ом Выполнения кинентопия		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
н419У	-	-	591434.11	2211921.11	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	591454.40	2211927.16	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п175У	-	-	591446.25	2211954.58	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п285У	-	-	591426.38	2211948.43	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н419У	-	-	591434.11	2211921.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:236:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н419У	н176У	21.17	-	-
н176У	н175У	28.61	-	-
н175У	н285У	20.80	-	-
н285У	н419У	28.39	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:236:

№ 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:236 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	598 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{598}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	547
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	12.20.000.101.327
_1	- Ունգություն և բնթոթունան որ չերանգույնա շխատ հայում չացներն է բցոցներությա նումբունն	4 4 4 4 H M X O 4 H 4 7 4 6 7

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:157:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погреппности 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
н205У	-	-	591706.11	2212081.33	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н269У	-	-	591725.28	2212075.62	Метод спутпиковых гсодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п420У	-	-	591733.61	2212105.04	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п208У	-	-	591714.52	2212110.77	Мстод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	591706.11	2212081.33	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:157:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (\$), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н205У	н269У	20.00	-	-
н269У	н420У	30.58	-	-
н420У	н208У	19.93	-	-
н208У	н205У	30.62	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:157:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:157:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	611 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{611}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	635
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	42.20.000 to 4.4 <i>55</i>
	- HAGCHEIMG R CREHEHMUM AN VTAUNGEMAM REME ILHAM VURCTRE C RRURCTHARLIM NAMENAM	4 4 40 MOUNDANA 1 5 / 1

]	l.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:292:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	квадратической погрепности определения координат характерных точек гранип (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
н156У		-	591574.00	2212019.87	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	591593.87	2212014.54	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	591601.70	2212040.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п289У	-	-	591601.02	2212041.62	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н336У	-	-	591600.42	2212042.38	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н335У	-	-	591582.13	2212047.72	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п156У	-	-	591574.00	2212019.87	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:292:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н156У	н22У	20.57	-	-
н22У	н25У	27.04	-	-
н25У	н289У	1.38	-	-
н289У	н336У	0.97	-	-
	•	•		

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:292:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н336У	н335У	19.05	-	-
н335У	н156У	29.01	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:292:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	595 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{595}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:292 :

1			
1.	<del>-</del>		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:326:

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государ	содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости		елены в њгате инения ексных вых работ	Мстод 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
н116У	-	-	591592.98	2211741.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н421У	-	-	591605.37	2211738.07	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п140У	-	-	591613.19	2211736.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п143У	-	-	591623.60	2211765.43	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н422У		-	591616.34	2211767.50	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	591605.56	2211770.24	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
пП8У	-	-	591600.44	2211758.23	Метод спутниковых геодезических измерепий (определепий)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п117У	-	-	591599.23	2211756.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	591592.98	2211741.51	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:326:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н116У	н421У	12.86	-	-
н421У	н140У	8.04	-	-
н140У	н143У	31.03	-	-
н143У	н422У	7.55	-	-
н422У	н119У	11.12	-	-
н119У	н118У	13.06	-	-
н118У	н117У	1.87	-	-
н117У	н116У	16.53	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:326:

<b>№</b> 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Зпачение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$618 \pm 4$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{618} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:326 :

]	l,		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:227:

### Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	арактерных росство из прижимости выполн		ьтате інения ексных	Мстод определения координат	квадратической погрепиюсти определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле пия точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н170У	-	-	591381.20	2212019.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н128У	-	-	591386.40	2211999.97	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п127У	-	-	591394.14	2212003.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п126У	-	-	591413.64	2212008.32	Метод епутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н174У	-	-	591408.49	2212026.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н170У	-	-	591381.20	2212019.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

# 2. Сведения о частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:227 :

ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
2	3	4	5
н128У	19.73	-	-
н127У	8.35	-	-
н126У	20.19	-	-
н174У	19.07	-	-
н170У	28.35	-	-
	до т.  2  н128У  н127У  н126У  н174У	до т.  2 3  н128У 19.73  н127У 8.35  н126У 20.19  н174У 19.07	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н128У         19.73         -           н127У         8.35         -           н126У         20.19         -           н174У         19.07         -

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:227 :

$N_2 \pi/\pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	541 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{541}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:227 :

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 помером 43:30:080404:270:

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государ	я в Едином ственном цвижимости	резул Выпол компл	алены в пьтате пнения експых вых работ	Мстод определения координат	для расчета средней квадратической погренности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) зпачения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	591506.30	2211875.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрешленис
н11У	-	-	591506.68	2211876.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н12У	-		591513.49	2211905.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н13У	-		591493.79	2211911.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*раест в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	591487.41	2211913.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	591486.95	2211910.95	Метод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	591487.35	2211907.63	Метод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п17У	-	-	591488.64	2211907.85	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п18У	-	-	591489.48	2211903.72	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:270:

### Система координат МСК-43, зона 2

3она № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул Выно. компл	елены в пьтате пнения експых вых работ	Мстод определения координат	для расчета средней квадратической погренности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) зпачения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	591488.22	2211903.50	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	591492.16	2211887.80	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н21У	-		591494.17	2211877.96	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н10У	-		591506.30	2211875.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:270:

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
н10У	нПУ	1.13	-	-
нПУ	н12У	29.55	-	-
н12У	н13У	20.50	-	-
н13У	н14У	6.75	-	-
н14У	н15У	2.46	-	-
н15У	н16У	3.34	-	-
н16У	н17У	1.31	-	-
н17У	н18У	4.21	-	-
н18У	н19У	1.28	-	-
н19У	н20У	16.19	-	-
н20У	н21У	10,04	-	-
н21У	н10У	12.34	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:270 :

<b>№</b> 11/11	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	•
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$636 \pm 4$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.05 * \sqrt{636} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	631
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	. !	Іояснения к сведениям об	уточняемом земельноу	л участке с кадаст	гровым номером	r43:30:080404:270 :
----	-----	--------------------------	----------------------	--------------------	----------------	---------------------

1.
----

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:240:

Система координат МСК-43, зона 2

3она № 2

	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				T _		
		Коорди	паты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре педвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погреппности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) зпачения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
п148У	-	-	591470.04	2211866.79	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п147У	-	-	591462.94	2211893.91	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п149У	-	-	591442.77	2211889.13	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н150У	-	-	591451.05	2211861.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н148У	-	-	591470.04	2211866.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:240:

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
н148У	н147У	28.03	-	-
н147У	н149У	20.73	-	-
н149У	н150У	28.66	-	-
н150У	н148У	19.66	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:240:

<b>№</b> 11/11	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	•
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	572 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{572}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	549
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), 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 коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:240 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:294:

Система координат МСК-43, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре педвижимости		выполнения		Мстод определения координат	для расчета средней квадратической погренности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н70У	-	-	591618.47	2212103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н69У	-	-	591629.64	2212142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п200У		-	591612.62	2212145.36	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н201У	-	-	591609.11	2212140.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н202У	-	-	591608.08	2212136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н203У	-	-	591599.62	2212108.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н70У	-	-	591618.47	2212103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:294:

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	
н70У	н69У	40.34	-	-	
н69У	н200У	17.33	-	-	
	•				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:294:

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
н200У	н201У	6.08	-	-
н201У	н202У	3.99	-	-
н202У	н203У	29.37	-	- -
н203У	н70У	19.51	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:294:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$760 \pm 5$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{760}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м2	711
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:294 :

		-	 _
1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:223:

Система координат МСК-43, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре педвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	для расчета средней квадратической погреппности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) зпачения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
п227У	-	-	591387.67	2212028.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п226У	-	-	591381.50	2212049.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п340У	-	•	591342.42	2212039.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н341У	-		591346.91	2212024.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н342У	-	-	591349.35	2212017.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закреплепие отсутствует
н227У	-	-	591387.67	2212028.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:223:

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	
н227У	н226У	21.98	-	-	
н226У	н340У	40.36	-	-	
н340У	н341У	16,06	-	-	
н341У	н342У	7.29	-	-	
н342У	н227У	39.95	-	-	
	•		•		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:223:

<b>№</b> 11/11	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	913 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{913}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	917
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м2	<u>-</u> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	. !	Іояснения к сведениям об	б уточняемом земельноў	и участке с кадаст	гровым номером	r 43:30:080404:223 :
----	-----	--------------------------	------------------------	--------------------	----------------	----------------------

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:210:

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре педвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	для расчета средней квадратической погрепности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) зпачения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
п307У	-	-	591409.64	2212156.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п348У	-	-	591404.23	2212174.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п349У	-	٠	591399.80	2212177.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н350У	-	•	591377.37	2212171.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н308У	-	-	591383.38	2212150.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закреплепие отсутствует
н307У	-	-	591409.64	2212156.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закреплепие отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:210 :

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н307У	н348У	18.36	-	-
н348У	н349У	5.24	-	-
н349У	н350У	23.15	-	-
н350У	н308У	21.86	-	-
н308У	н307У	27.03	-	-
	•	<u>'</u>	•	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:210:

<b>№</b> 11/11	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$583 \pm 4$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{583}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	518
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	65
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	коллективное садоводство
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	<del>-</del>

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:210 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:43:

Система координат МСК-43, зона 2

3она № 2

	01,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				30114012			
		Коорди	паты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном ресстре педвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод 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) зпачения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
п374У	-	-	591489.60	2211877.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п144У	-	-	591484.20	2211898.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п147У	-	-	591462.94	2211893.91	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н148У	-	-	591470.04	2211866.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н375У	-	-	591482.96	2211870.82	Метод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н376У	-	-	591488.48	2211873.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н374У	-	-	591489.60	2211877.21	Метод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:43:

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	
н374У	н144У	22.25	-	-	
н144У н147У		21.81	-	-	
	<u>'</u>				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:43:

Обозначение час	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.			части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н147У	н148У	28.03	-	-
н148У	н375У	13.53	-	-
н375У	н376У	6.24	-	-
н376У	н374У	3.65	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:43:

№ 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	581 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{581}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	572
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м2	<u>-</u> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:43 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:96:

Система координат МСК-43, зона 2

3она № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	для расчета средней квадратической погрепности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) зпачения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
п380У	-	-	591559.06	2211892.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п151У	-	-	591567.16	2211921.49	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
п154У	-	-	591547.26	2211926.58	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н381У	-	-	591539.10	2211898.59	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует
н380У	-	-	591559.06	2211892.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:96:

Обозначение част	Обозначение части границ от т. до т.		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н380У	н151У	29.87	-	-
н151У	н154У	20.54	-	-
н154У	н381У	29.16	-	-
н381У	н380У	20.80	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:96:

<b>№</b> 11/11	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	•
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$610 \pm 4$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,05*\sqrt{610}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	602
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), 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 коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:96 :

1 1	
4.	
	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:275:

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	для расчета средней квадратической погренности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
п110У	-	-	591545.60	2212028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п108У	-	-	591546.38	2212027.87	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п107У	-	-	591549.45	2212040.47	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н106У	-	-	591553.22	2212057.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н256У	-	-	591533.09	2212063.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н357У	-	-	591526.05	2212032.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
пП0У	-	-	591545.60	2212028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:275:

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	
н110У	н108У	0.81	-	-	
н108У	У н107У 12.97		-	-	
	•				

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:275:

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	
н107У	н106У	17.29	-	-	
н106У	н256У	20.96	-	-	
н256У	н357У	31.34	-	-	
н357У	н110У	20.07	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:275:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$646 \pm 4$	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	ΛP=3.5*Mι*√P=3.5*0,05*√646=4	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м2	- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояспения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:080404:275 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:220:

Система координат МСК-43, зона 2

3она № 2

		Коорди	паты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек гранип	государс	я в Едином твенном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Мстод определения координат	для расчета средней квадратической погренности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) зпачения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
п226У	-	-	591381.50	2212049.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п356У	-	-	591376.28	2212070.21	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
п423У	-	-	591337.08	2212060.65	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н340У	-	-	591342.42	2212039.59	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	
н226У	-	-	591381.50	2212049.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:080404:220:

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
н226У	н356У	21.18	-	-
н356У	н423У	40.35	-	-
н423У	н340У	21.73	-	-
н340У	н226У	40.36	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым помером 43:30:080404:220 :

<b>№</b> 11/11	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	866 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	ΛP=3.5*Mt*√P=3.5*0,05*√866=		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	880		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмаке), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4.	Пояснения к сведениям об	б уточняемом земельноу	г участке с кадастровь	лм номером 43:30:080404:220 :
----	--------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------------

l.		

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 43:30:080404:374:

: кадастровым номером : 45:50:080404:574 ;

Система координат МСК-43, зона 2 Зопа № 2 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения педвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м ус, м итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X  $\mathbf{Y}$ R  $\ddot{\mathbf{X}}$ ¥ 2 3 4 9 43:30:080404:374 (1/2)Метод спутниковых Mt = (0.000001\*pacer B)п424О 591323.16 2212207.17 геодезических M+10)/1000измерений (определений) Метод спутниковых Mt = (0.000001 \* pacer B)н425О 591326.56 2212194.99 геодезических M+10)/1000измерений (определений) Метод спутниковых Mt = (0.000001\*pacer B)н426О 591333.75 2212197.21 геодезических M+10)/1000измерений (определений) Метод спутниковых Mt = (0.000001 \* pacet B)н427О 591330.31 2212209.21 геодезических M+10)/1000измерепий (определений) Метод спутниковых Mt = (0.000001 \* pacet B)п424О 591323.16 2212207.17 геодезических M+10)/1000измерений (определений) 43:30:080404:374 (2/2)Метод спутниковых Mt = (0,000001\*pacet B)п427О 591330.31 2212209.21 геодезических M+10)/1000измерений (определений) Метод спутниковых Mt = (0.000001 \* pacet B)п424О 591323.16 2212207.17 геодезических M+10)/1000измерений (определений) Метод спутниковых Mt = (0.000001\*pacct B)п425О 591326.56 2212194.99 геодезических M+10)/1000измерений (определений)

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 43:30:080404:374:

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес энжимости		Определены в ходе выполнення комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор дипат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
п426О	-	-	-	591333.75	2212197.21	-	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000	
п427О	-	-	-	591330.31	2212209.21	•	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*pacer B M+10)/1000	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 43:30:080404:374:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080404:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:080404
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 3. Пояспения к сведениям об объекте педвижимости с кадастровым номером 43:30:080404:374:

1

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 43:30:080404:375:

Система координат МСК-43, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре педвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор дипат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
	кооплинаты м т		Ради ус, м	L KOONTHUSTEL M		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X Y		R	X	Y	R		значення Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
п428О	-	-	-	591437.32	2212180.74	-	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*расст в м+10)/1000
п429О	-	-		591438.72	2212175.70	•	Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000
н430О	-	-	-	591439.71	2212171.83		Метод епутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paceт в м+10)/1000
н431О	-	-	-	591444.57	2212173.12	-	Метод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000
п432О	-	-	-	591443.58	2212176.90	-	Метод спутниковых геодезических измерепий (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000
п433О	-	-	-	591442.21	2212182.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000
11428()	-	-	-	591437.32	2212180.74	-	Метод спутпиковых геодезических измерений (определений)	Mt = (0,000001*paccт в м+10)/1000

### 2. Сведения о характеристиках объекта педвижимости с кадастровым номером: 43:30:080404:375:

№ 11/11	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	зданис

# 2. Сведения о характеристиках объекта педвижимости с кадастровым номером: 43:30:080404:375:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:08	0404:375
---	----------



