#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:11:0810701, 53:11:0810701

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

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

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "10" июня 2024 г., 0350300036924000033-02

3. Дата подготовки карты-плана территории: "14" августа 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1025300794078

идентификационный номер налогоплательщика: 5310001444

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ППК "Роскадастр" (филиал ППК "Роскадастр" по Новгородской области), 107078, г. Москва, Орликов переулок, д.10, стр.1

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

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: A-0396, 2016-05-31

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

Контактный телефон: +79116086221

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: - mari.zirdzinina@mail.ru

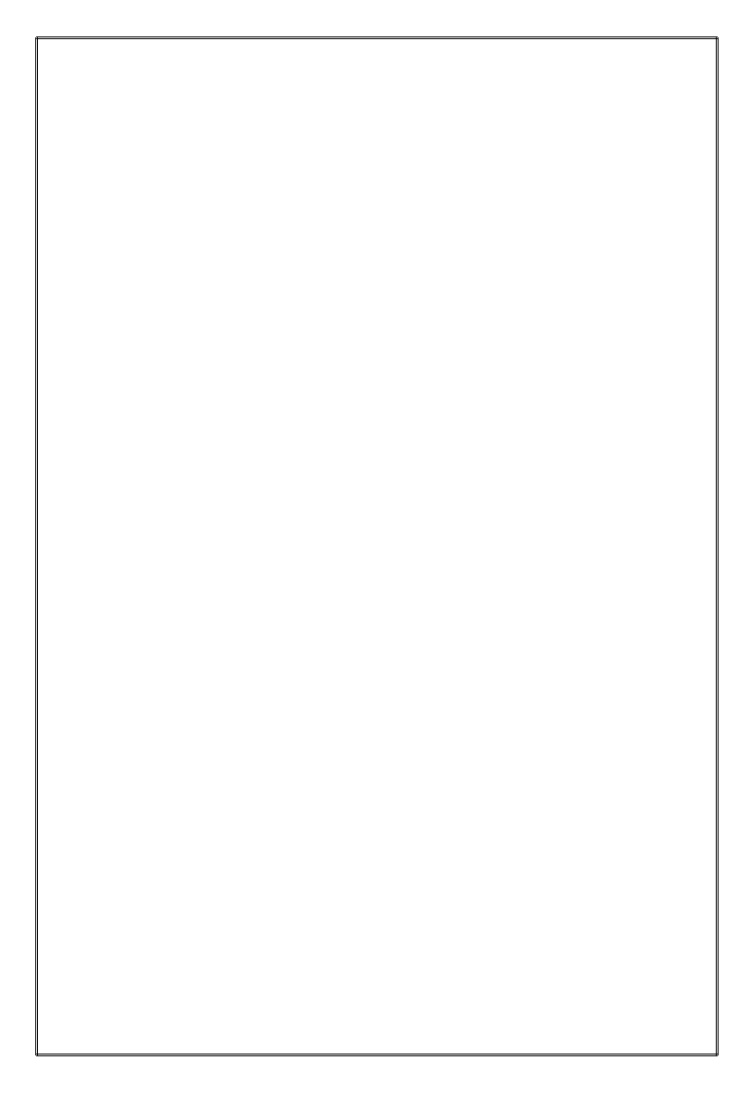
№						
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения	
1	2	3	4	5	6	
1	Кадастровый план территории	14.07.2024	КУВИ- 001/2024- 184912108	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0810701	-	
2	Кадастровый план территории	25.07.2024	КУВИ- 001/2024- 191153426	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0000000	-	
3	Иной документ	10.06.2024	0350300036 924000033- 02	Муниципальный контракт	-	
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	21.12.2016	165	Правила землепользования и застройки Ермолинского сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области	-	

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

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:11:0810701 (Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Ермолинское сельское поселение, массив №4, СО Мичуринец) на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ от 10.06.2024 №0350300036924000033-02. В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:11:0810701 было обследовано 77 объектов. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 44 земельных участков (53:11:0810701:1, 53:11:0810701:11, 53:11:0810701:15, 53:11:0810701:16, 53:11:0810701:21, 53:11:0810701:24, 53:11:0810701:25, 53:11:0810701:26, 53:11:0810701:27, 53:11:0810701:28, 53:11:0810701:3, 53:11:0810701:30, 53:11:0810701:31, 53:11:0810701:32, 53:11:0810701:35, 53:11:0810701:36, 53:11:0810701:37,53:11:0810701:38, 53:11:0810701:39, 53:11:0810701:41, 53:11:0810701:42, 53:11:0810701:43, 53:11:0810701:44, 53:11:0810701:45, 53:11:0810701:46, 53:11:0810701:47, 53:11:0810701:48, 53:11:0810701:49, 53:11:0810701:50, 53:11:0810701:52, 53:11:0810701:53, 53:11:0810701:54, 53:11:0810701:55, 53:11:0810701:57, 53:11:0810701:58, 53:11:0810701:59, 53:11:0810701:6, 53:11:0810701:62, 53:11:0810701:63, 53:11:0810701:64, 53:11:0810701:65, 53:11:0810701:66, 53:11:0810701:7, 53:11:0810701:9), исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 21 земельных участков (53:11:0810701:10, 53:11:0810701:12, 53:11:0810701:13, 53:11:0810701:14, 53:11:0810701:17, 53:11:0810701:18, 53:11:0810701:19, 53:11:0810701:2, 53:11:0810701:20, 53:11:0810701:23, 53:11:0810701:29, 53:11:0810701:33, 53:11:0810701:34, 53:11:0810701:4, 53:11:0810701:40, 53:11:0810701:5, 53:11:0810701:51, 53:11:0810701:60, 53:11:0810701:8) уточнением местоположения 8 объектов капитального строительства (53:11:0810701:70, 53:11:0810701:71, 53:11:0810701:72, 53:11:0810701:73, 53:11:0810701:74, 53:11:0810701:75, 53:11:0810701:76, 53:23:0000000:7324). Реестровых ошибок в части определения местоположения зданий с кадастровыми номерами 53:11:0810701:187, 53:11:0810701:188, 53:11:0810701:189, 53:11:0810701:190 на земельных участках при проведении комплексных кадастровых работ не выявлено, сведения о местоположении, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствуют их фактическому местоположению. Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при определении местоположения границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В соответствии с п.5 Порядка кадастрового деления территории Российской Федерации, порядка присвоения объектам недвижимости кадастровых номеров, номеров регистрации, реестровых номеров границ, утвержденного приказом Росресстра от 22.05.2023 №П/0183, земельному участку, в качестве родительского кадастрового квартала указан кадастровый квартал, в котором располагается большая часть площади земельного участка. Земельный участок с кадастровым номером 53:11:0810701:22 расположен в кадастровом квартале 53:11:0810701. В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой деятельности уточнение

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

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 53:11:0810701 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0810701; выписки из Единого государственного реестра недвижимости на объекты недвижимости, расположенные в данном кадастровом квартале; землеустроительные дела, ортофотопланы масштаба 1:500. Также при проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:11:0810701 использовались Правила землепользования и застройки Ермолинского сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области, утвержденные Решением Думы Новгородского муниципального района от 21.12.2016 №165 (с изменениями), размещенные на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) https://fgistp.economy.gov.ru. В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки данный квартал расположен в территориальной зоне ТСХ-2. Предельные минимальные максимальные размеры для земельных участков с видом разрешенного использования: «Ведение садоводства» в территориальной зоны TCX-2 установлены 400 кв.м. и 3000 кв.м. соответственно. Согласно части 3 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона о кадастровой деятельности, его площадь, определенная с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации недвижимости требований, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. При выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что площадь земельных участков с кадастровыми номерами 53:11:0810701:13, 53:11:0810701:47, 53:11:0810701:55, 53:11:0810701:62 меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. На данный момент отсутствует письменные согласия правообладателей данных земельных участков с результатами комплексных кадастровых работ.



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:1:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		,					
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н51У	-	-	577375.48	2172885.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	577367.16	2172910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	577340.79	2172903.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	577348.72	2172878.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	577375.48	2172885.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:1:

Обозначение част	Обозначение части границ		бозначение части границ Горизонталы проложение (S		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н51У	н52У	26.62	-	-		
н52У	н53У	27.37	-	-		
н53У	н54У	26.34	-	-		
н54У	н51У	27.70	-	-		

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:1:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:1:

№ 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	$728\pm19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{728}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	228
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:1:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:3:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
11	-	-	577401.51	2172892.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	-	-	577393.07	2172918.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	577386.63	2172916.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	577367.16	2172910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	577375.48	2172885.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	-	-	577401.51	2172892.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:3:

Обозначение част	ачение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
11	10	27.54	-	-
10	н55У	6.72	-	-
н55У	н52У	20.33	-	-
н52У	н51У	26.62	-	-
н51У	11	26.91	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:3:

№ 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	$730\pm19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{730}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	130
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:3:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:7:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	577423.77	2172898.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	577445.61	2172904.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	577438.30	2172931.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	-	-	577416.63	2172924.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	-	-	577423.77	2172898.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:7:

Обозначение част	Обозначение части границ		гачение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
8	н56У	22.78	-	-		
н56У	н57У	27.70	-	-		
н57У	9	22.71	-	-		
9	8	27.34	-	-		

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:7:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:7:

№ 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	$626\pm18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{626}=18$
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	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:7:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:9:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате Метод определения комплексных каластровых работ		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
н58У	-	-	577466.42	2172911.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	577457.86	2172937.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	577438.30	2172931.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	577445.61	2172904.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	577466.42	2172911.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:9:

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
н58У	н59У	27.40	-	-
н59У	н57У	20.28	-	-
н57У	н56У	27.70	-	-
н56У	н58У	21.67	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:9:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:9:

№ 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	$578 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{578}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 о	б уточняемом земельном	<b>гучастке с кадастровы</b>	м номером 53:11:0810701:9
----------------------------	------------------------	------------------------------	---------------------------

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:15:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н60У	-	-	577524.07	2172929.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н61У	-	-	577515.89	2172954.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н62У	-	-	577509.46	2172952.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н63У	-	-	577501.59	2172947.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
34	-	-	577496.87	2172946.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
33	-	-	577503.71	2172923.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н60У	-	-	577524.07	2172929.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	ооложение (S), м прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н60У	н61У	26.03	-	-
н61У	н62У	6.70	-	-
н62У	н63У	9.21	-	-
		•	•	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:15:

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
н63У	34	4.89	-	-
34	33	23.83	-	-
33	н60У	21.24	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$522 \pm 16$
•	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{522}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	222
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:15:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:16:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н64У	-	-	577496.80	2172957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	•	
н65У	-	-	577489.44	2172980.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н66У	-	-	577484.35	2172979.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
41	-	-	577470.11	2172975.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
40	-	-	577469.66	2172975.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
39	-	-	577477.38	2172951.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н64У	-	-	577496.80	2172957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:16:

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
н64У	н65У	24.46	-	-
н65У	н66У	5.23	-	-
н66У	41	14.75	-	-
	•	•		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
41	40	0.46	-	-	
40	39	25.25	-	-	
39	н64У	20.28	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:16:

№ 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	$507 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{507}=16$
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	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0810701:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:16:

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:21:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	577604.96	2172953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	577597.87	2172978.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	-	-	577575.12	2172971.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	-	-	577583.03	2172948.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	577604.96	2172953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н67У	н68У	25.78	-	-	
н68У	54	23.69	-	-	
54	53	24.52	-	-	
53	н67У	22.49	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:21:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:21:

№ 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	$580 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{580}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:21:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:24:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	INDOCTNO HOTBUMMIMOCTU		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
60	-	-	577553.25	2172973.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	577571.38	2172979.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	577571.71	2172980.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	577565.54	2173003.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	-	-	577546.94	2172997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	-	-	577550.38	2172984.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	-	-	577553.25	2172973.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:24:

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	
60	н69У	19.03	-	-	
н69У	н70У	0.62	-	-	
н70У	н71У	23.80	-	-	
	•	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:24:

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	
н71У	62	19.33	-	-	
62	61	13.85	-	-	
61	60	11.01	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:24:

№ 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	$477 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{477}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:24:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:26:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	T	TC				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н70У	-	-	577571.71	2172980.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	577591.00	2172985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	577585.35	2173009.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	577577.76	2173006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	577565.54	2173003.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	577571.71	2172980.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н70У	н72У	19.91	-	-
н72У	н73У	24.59	-	-
н73У	н74У	8.10	-	-
н74У	н71У	12.59	-	-
н71У	н70У	23.80	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:26 :

№ 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	$485 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{485}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:26 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:28:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	<u> </u>						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н75У	-	-	577611.23	2172990.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	577604.20	2173014.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	577585.35	2173009.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	577591.00	2172985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	577611.23	2172990.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н75У	н76У	24.60	-	-
н76У	н73У	19.57	-	-
н73У	н72У	24.59	-	-
н72У	н75У	21.00	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:28:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:28:

№ 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	$499 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{499}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:28 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:30:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном выполнения				Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н75У	-	-	577611.23	2172990.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н77У	-	-	577628.56	2172995.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н78У	-	-	577626.82	2173005.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н79У	-	-	577623.42	2173020.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н80У	-	-	577615.57	2173017.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н76У	-	-	577604.20	2173014.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н75У	-	-	577611.23	2172990.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:30:

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
н75У	н77У	18.11	-	-
н77У	н78У	9.93	-	-
н78У	н79У	15.26	-	-
	•	•		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:30:

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
н79У	н80У	8.40	-	-
н80У	н76У	11.86	-	-
н76У	н75У	24.60	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:30:

№ 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	$476\pm15$
•	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{476}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0810701:71
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:30 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:31:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	577701.05	2172983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	577695.28	2173006.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	-	-	577672.93	2173000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	-	-	577678.11	2172976.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	577701.05	2172983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н81У	н82У	24.30	-	-	
н82У	78	23.27	-	-	
78	71	24.58	-	-	
71	н81У	23.96	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:31:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:31:

№ 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	$576\pm17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{576}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:31:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:32:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н83У	-	-	577649.61	2173002.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	577643.23	2173025.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	577623.42	2173020.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	577626.82	2173005.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	577628.56	2172995.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	577649.61	2173002.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н83У	н84У	24.30	-	-	
н84У	н79У	20.45	-	-	
н79У	н78У	15.26	-	-	
н78У	н77У	9.93	-	-	
н77У	н83У	21.97	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:32:

№ 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	$521 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{521}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:32 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:35:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	577747.84	2172996.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	577742.02	2173020.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	-	-	577718.32	2173013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	-	-	577724.09	2172988.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	577747.84	2172996.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н85У	н86У	25.06	-	-	
н86У	83	24.84	-	-	
83	82	25.15	-	-	
82	н85У	24.92	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:35:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:35:

№ 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	$623 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{623}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	123
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:35 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:36:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	T	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	-	-	577686.77	2173013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	577706.17	2173018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	577698.05	2173042.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	577681.92	2173038.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	577678.83	2173037.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	577686.77	2173013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:36:

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	
н87У	н88У	20.30	-	-	
н88У	н89У	24.85	-	-	
н89У	н90У	16.72	-	-	
н90У	н91У	3.26	-	-	
н91У	н87У	25.28	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:36:

	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	$506 \pm 16$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{506}=16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:36 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:37:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н92У	-	-	577773.81	2173003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	577767.21	2173029.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	577742.02	2173020.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	577747.84	2172996.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	577773.81	2173003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н92У	н93У	25.94	-	-	
н93У	н86У	26.50	-	-	
н86У	н85У	25.06	-	-	
н85У	н92У	27.03	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:37:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:37:

№ 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	$681 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{681}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	181
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:37:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:38:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	T				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н94У	-	-	577723.97	2173024.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	577715.56	2173047.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	577700.41	2173043.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	577698.05	2173042.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	577706.17	2173018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	577723.97	2173024.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н94У	н95У	24.80	-	-	
н95У	н96У	15.78	-	-	
н96У	н89У	2.48	-	-	
н89У	н88У	24.85	-	-	
н88У	н94У	18.58	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:38:

№ 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	$457 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{457} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:38 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:39:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	577799.11	2173011.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	577792.06	2173036.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	577767.21	2173029.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	577773.81	2173003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	577799.11	2173011.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н97У	н98У	25.94	-	-	
н98У	н93У	25.95	-	-	
н93У	н92У	25.94	-	-	
н92У	н97У	26.42	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:39:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:39:

№ 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	$679 \pm 18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{679}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:39 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:42:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
96	-	-	577744.23	2173029.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	577764.63	2173035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	577757.78	2173059.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	577739.08	2173054.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	-	-	577736.96	2173053.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	-	-	577744.23	2173029.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
96	н102У	21.29	-	-
н102У	н103У	24.93	-	-
н103У	н104У	19.35	-	-
н104У	97	2.39	-	-
97	96	25.03	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$542 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{542}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:42 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:44:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

<u> </u>					Фотограния и принцентиния		
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н105У	-	-	577785.14	2173041.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	577778.32	2173065.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	577759.75	2173060.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	577757.78	2173059.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	577764.63	2173035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	577785.14	2173041.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:44:

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
н105У	н106У	24.87	-	-
н106У	н107У	19.30	-	-
н107У	н103У	2.05	-	-
н103У	н102У	24.93	-	-
н102У	н105У	21.34	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:44:

№ 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	$532 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{532}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:44 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:45:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

						Формуния примоновиния			
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
						-			
н108У	-	-	577865.74	2173032.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н109У	-	-	577858.53	2173056.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
103	-	-	577834.12	2173048.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
102	-	-	577841.70	2173024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н110У	-	-	577860.81	2173030.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н108У	-	-	577865.74	2173032.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:45:

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н108У	н109У	24.88	-	-	
н109У	103	25.48	-	-	
103	102	25.18	-	-	
102	н110У	19.99	-	-	
н110У	н108У	5.20	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:45:

№ 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	$635\pm18$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{635} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	135
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:45 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:46:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи 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	
						-		
н111У	-	-	577806.81	2173048.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н112У	-	-	577808.04	2173049.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н113У	-	-	577807.75	2173055.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н114У	-	-	577801.19	2173071.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н115У	-	-	577800.75	2173073.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н116У	-	-	577796.60	2173071.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н106У	-	-	577778.32	2173065.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н105У	-	-	577785.14	2173041.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н111У	-	-	577806.81	2173048.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:46:

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
н111У	н112У	2.16	-	-
н112У	н113У	5.18	-	-
н113У	н114У	17.76	-	-
н114У	н115У	1.44	-	-
н115У	н116У	4.33	-	-
н116У	н106У	19.25	-	-
н106У	н105У	24.87	-	-
н105У	н111У	22.58	-	- -

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:46:

№ 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	$618 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{618}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0810701:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:46 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:47:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X Y	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н108У	-	-	577865.74	2173032.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	577882.03	2173037.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	577874.54	2173060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	577858.53	2173056.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	577865.74	2173032.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:47:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
<b>от т.</b> до т.		проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н108У	н117У	17.12	-	-	
н117У	н118У	24.05	-	-	
н118У	н109У	16.58	-	-	
н109У	н108У	24.88	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:47:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:47:

№ 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	$412\pm14$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{412}=14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	88		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:47:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:48:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н119У	-	-	577842.56	2173058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н120У	-	-	577836.56	2173082.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н121У	-	-	577816.75	2173076.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н122У	-	-	577812.22	2173074.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н123У	-	-	577817.87	2173055.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н124У	-	-	577821.27	2173052.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н119У	-	-	577842.56	2173058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:48:

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	
н119У	н120У	24.60	-	-	
н120У	н121У	20.75	-	-	
н121У	н122У	4.75	-	-	
	•		•		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:48:

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
н122У	н123У	20.48	-	-
н123У	н124У	4.17	-	-
н124У	н119У	22.08	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:48:

№ 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	$602\pm17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{602}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	102
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:48 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:49:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государ	ся в Едином ственном движимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	577882.03	2173037.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	577898.63	2173043.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	577891.66	2173065.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	577874.54	2173060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	577882.03	2173037.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:49:

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
н117У	н125У	17.45	-	-
н125У	н126У	23.15	-	-
н126У	н118У	17.73	-	-
н118У	н117У	24.05	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:49:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:49:

№ 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	$415\pm14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{415}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	115
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:49 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:50:

#### Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государо	определены в результате выполнения еестре недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
104	126574.14	103743.15	577861.22	2173063.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	126592.66	103747.56	577854.44	2173088.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	126586.76	103771.76	577836.56	2173082.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	126567.88	103767.06	577842.56	2173058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	126574.14	103743.15	577861.22	2173063.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
104	105	25.24	-	-	
105	106	18.75	-	-	
106	107	24.60	-	-	
107	104	19.37	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:50:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:50:

№ 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	$475\pm15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{475}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:50 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:54:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государ	ся в Едином ственном движимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	кваратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
113	-	-	577881.12	2173069.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	577899.79	2173075.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	577892.68	2173099.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	-	-	577873.82	2173093.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	-	-	577881.12	2173069.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
113	н127У	19.59	-	-
н127У	н128У	25.09	-	-
н128У	114	19.68	-	-
114	113	25.44	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:54:

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

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:54:

№ 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	$496\pm16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{496}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:54 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:55:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	577967.08	2173063.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	577959.57	2173085.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	-	-	577945.87	2173081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	-	-	577952.82	2173059.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	577967.08	2173063.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н129У	н130У	23.71	-	-
н130У	118	14.32	-	-
118	117	23.21	-	-
117	н129У	14.76	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:55:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:55:

№ 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	$341 \pm 13$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{341}=13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	159	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:55:

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:57:

, ,		1			
Сис	rama ica	ординат МСК-53	3 20119 2		
CHU	CMa NO	ординат міск-ээ	), 3UNA <b>∠</b>		

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	30на № 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
						-	
н129У	-	-	577967.08	2173063.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	577973.44	2173065.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	577980.70	2173067.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	577974.73	2173090.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	·
н134У	-	-	577971.91	2173089.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	,
н135У	-	-	577971.95	2173088.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	,
н136У	-	-	577962.75	2173086.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	,
н137У	-	-	577962.58	2173086.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	577959.57	2173085.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	577967.08	2173063.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:57:

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
н129У	н131У	6.58	-	-
н131У	н132У	7.56	-	-
н132У	н133У	23.86	-	-
н133У	н134У	2.95	-	-
н134У	н135У	0.54	-	-
н135У	н136У	9.55	-	-
н136У	н137У	0.48	-	-
н137У	н130У	3.14	-	-
н130У	н129У	23.71	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:57:

№ 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	$352\pm13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{352}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:57 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:58:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н138У	-	-	577938.47	2173086.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н139У	-	-	577931.18	2173111.01	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н140У	-	-	577930.82	2173111.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н141У	-	-	577924.14	2173109.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
123	-	-	577911.54	2173105.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
122	-	-	577918.73	2173080.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н142У	-	-	577919.80	2173081.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н138У	-	-	577938.47	2173086.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:58:

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	
н138У	н139У	25.73	-	-	
н139У	н140У	0.36	-	-	
н140У	н141У	6.93	-	-	
н141У	123	13.21	-	-	
123	122	25.50	-	-	
122	н142У	1.14	-	-	
н142У	н138У	19.37	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:58:

№ 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	$527 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{527}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	<u> </u>

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:58:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:59:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек грании	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	577980.70	2173067.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	577994.55	2173071.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	577992.45	2173095.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	577974.73	2173090.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	577980.70	2173067.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н132У	н143У	14.43	-	-
н143У	н144У	24.58	-	-
н144У	н133У	18.53	-	-
н133У	н132У	23.86	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:59:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:59:

№ 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	$395\pm14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{395}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	195
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:59 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:62:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности 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
						-	
129	-	-	577958.09	2173092.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	577972.97	2173096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	577966.36	2173115.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	577957.31	2173116.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	-	-	577950.72	2173116.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	-	-	577958.09	2173092.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:62:

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
129	н145У	15.52	-	-
н145У	н146У	20.27	-	-
н146У	н147У	9.06	-	-
н147У	130	6.59	-	-
130	129	25.28	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:62 :

№ 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	$345\pm13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{345}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	155
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:62 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:63:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	треестре пелвижимостит		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	577972.97	2173096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	577990.17	2173101.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	577991.52	2173114.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	577966.36	2173115.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	577972.97	2173096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:63 :

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.			границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н145У	н148У	17.95	-	-	
н148У	н149У	12.83	-	-	
н149У	н146У	25.19	-	-	
н146У	н145У	20.27	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:63:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:63:

№ 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	$343\pm13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{343}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	231
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	112
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:63 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:64:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н150У	-	-	578008.98	2173106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	•
н151У	-	-	578009.64	2173122.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	578000.22	2173127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	577992.05	2173126.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	577991.52	2173114.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	577990.17	2173101.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	578008.98	2173106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.			границ		
1	2	3	4	5	
н150У	н151У	15.86	-	-	
н151У	н152У	10.45	-	-	
н152У	н153У	8.18	-	-	
		•			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н153У	н149У	12.38	-	-	
н149У	н148У	12.83	-	-	
н148У	н150У	19.49	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:64:

№ 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	$387 \pm 14$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{387}=14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	194	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	193	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:64:

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:65:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м	Формулы, примененные для расчета средней			
	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-	-	577898.63	2173043.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	-	-	577911.54	2173046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	-	-	577902.99	2173068.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	577891.66	2173065.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	577898.63	2173043.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:65:

Обозначение части 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	
н125У	108	13.42	-	-	
108	112	23.22	-	-	
112	н126У	11.76	-	-	
н126У	н125У	23.15	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:65:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:65:

№ 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	291 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{291}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 53:11:0810701:65 :

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:66:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	577686.77	2173013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	577678.83	2173037.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	-	-	577662.24	2173031.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	-	-	577668.12	2173007.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	577686.77	2173013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:66:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (3), м	границ		
1	2	3	4	5	
н87У	н91У	25.28	-	-	
н91У	89	17.44	-	-	
89	88	24.69	-	-	
88	н87У	19.40	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:66:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:66:

№ 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	$460\pm15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{460}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0810701:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:66:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:2:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

CHCTCMa Ro	Sona 322							
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м опреде	елены в		Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
1	577339.22	2172914.02	577337.22	2172913.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
2	577361.25	2172919.80	577359.48	2172919.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
3	577355.33	2172941.30	577353.49	2172940.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
4	577333.42	2172935.23	577331.28	2172934.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
1	577339.22	2172914.02	577337.22	2172913.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	23.04	-	-	
2	3	22.09	-	-	
3	4	23.06	-	-	
4	1	21.81	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$506\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{506}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	504
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:2:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:4:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
2	577361.25	2172919.80	577359.48	2172919.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
5	577381.15	2172925.50	577378.83	2172925.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
6	577374.89	2172947.33	577372.50	2172946.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
7	577374.30	2172947.15	577353.49	2172940.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
3	577355.33	2172941.30	-	-	-	7.5	-	
2	577361.25	2172919.80	577359.48	2172919.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:4:

Обозначение части границ		i opiissii miziist		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
2	5	20.12	-	-	
5	6	22.49	-	-	
6	7	19.89	-	-	
7	2	22.09	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	446 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{446} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	463
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0810701:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:4 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:5:

Система координат 53.2

Зона № 2

	- I.,						/** /
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	Λ		Λ			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
8	577423.77	2172898.50	577423.77	2172898.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	577416.63	2172924.89	577416.63	2172924.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	577393.07	2172918.26	577393.07	2172918.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	577401.51	2172892.05	577401.51	2172892.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	577423.77	2172898.50	577423.77	2172898.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
8	9	27.34	-	-	
9	10	24.48	-	-	
10	11	27.54	-	-	
11	8	23.18	-	- -	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:5:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	•
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$653 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{653}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	653
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:5 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:6:

577374.89

577381.15

6

5

2172947.33

2172925.50

577372.50

577378.83

2172946.68

2172925.10

геодезических измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

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

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

Система ко	ординат М	ICK 53 (Зон	a-2)				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
5	577381.15	2172925.50	577378.83	2172925.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	577399.83	2172930.39	577397.93	2172929.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	577400.00	2172929.94	577398.17	2172929.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	577404.75	2172931.21	577402.96	2172930.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	577403.15	2172939.83	577401.31	2172939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	577398.78	2172938.84	577396.94	2172938.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	577394.93	2172953.50	577393.09	2172953.03	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
5	12	19.71	-	-
12	13	0.52	-	-
13	14	4.93	-	-
14	15	8.86	-	-
15	16	4.48	-	-
16	17	15.16	-	-
17	6	21.55	-	-
6	5	22.49		-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:6:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$526 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{526}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	527
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:6 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:8:

Система ко	ординат М	ICK <b>53</b> (Зон	a-2)				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
18	577420.54	2172934.80	577418.74	2172934.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	577413.79	2172959.00	577411.96	2172958.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	577394.80	2172954.11	577392.96	2172953.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	577394.93	2172953.50	577393.09	2172953.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	577398.78	2172938.84	577396.94	2172938.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	577403.15	2172939.83	577401.31	2172939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	577404.75	2172931.21	577402.96	2172930.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	577420.54	2172934.80	577418.74	2172934.47	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

измерений (определений)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
18	19	24.96	-	-
19	20	19.61	-	-
20	17	0.62	-	-
17	16	15.16	-	-
16	15	4.48	-	-
15	14	8.86	-	-
14	18	16.23	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:8:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$456\pm15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{456}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	456
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:8:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:10:

Система ко	ординат М	СК 53 (Зон	a-2)			·	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
						-	
18	577420.54	2172934.80	577418.74	2172934.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	577439.52	2172940.76	577437.68	2172940.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	577433.61	2172962.92	577431.77	2172962.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	577433.98	2172962.98	577432.14	2172962.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	577433.70	2172964.05	577431.86	2172963.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	577433.30	2172963.95	577431.46	2172963.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	577433.25	2172964.19	577431.41	2172963.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

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

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

19

19

577413.79

2172959.00

577412.31

577411.96

2172958.58

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:10:

#### Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		опреде резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
18	577420.54	2172934.80	577418.74	2172934.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
18	21	19.81	-	-	
21	22	22.93	-	-	
22	23	0.37		-	
23	24	1.11	-	-	
24	25	0.41	-	-	
25	26	0.25	-	-	
26	19	19.78	-	-	
19	19	0.36	-	-	
19	18	24.96	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$492\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{492} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	495
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
1		

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:10:						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 53:11:0810701:10 :					
1.	-						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:11:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Cherema Ro	предпист по	1011 00 (3011	<i>- )</i>			1	30111112
		Координаты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
27	577468.56	2172910.67	577486.02	2172918.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	577486.67	2172916.97	577478.71	2172942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	577478.76	2172943.73	577457.86	2172937.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	577460.23	2172938.05	577466.42	2172911.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	577468.56	2172910.67	577486.02	2172918.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м части грани		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
27	28	25.65	-	-
28	29	21.58	-	-
29	30	27.40	-	-
30	27	20.81	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:11:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	562 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{562} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	62
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11	1:0810701:11	
--	--------------	--

l.			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:12:

22

21

31

2172962.92

2172940.76

2172946.42

577433.61

577439.52

577458.35

Система ко	ординат м	СК 53 (Зон	a-2)				Зона №2
Обозначение карактерных гочек границ			наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
31	577458.35	2172946.42	577456.51	2172945.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	577452.03	2172970.20	577450.19	2172969.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	577433.25	2172964.19	577431.41	2172963.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	577433.30	2172963.95	577431.46	2172963.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	577433.70	2172964.05	577431.86	2172963.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	577433.98	2172962.98	577432.14	2172962.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

спутниковых

геодезических измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических

измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

2172962.45

2172940.29

2172945.95

577431.77

577437.68

577456.51

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

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

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
31	32	24.61	-	-	
32	26	19.72	-	-	
26	25	0.25	-	-	
25	24	0.41	-	-	
24	23	1.11	-	-	
23	22	0.37	-	-	
22	21	22.93	-	-	
21	31	19.66	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$480 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{480} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	480
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0810701:190
8.	Вид (виды) разрешенного использования	1
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:12:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:13:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

	· F/	(331					
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
33	577486.67	2172916.98	577503.71	2172923.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	577506.06	2172923.58	577496.87	2172946.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	577499.88	2172943.89	577496.41	2172947.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	577499.69	2172944.49	577478.71	2172942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	577499.07	2172946.50	577486.02	2172918.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	577498.17	2172949.25	-	-	-	2.5	-
29	577478.76	2172943.73	-	-	-	2.5	-
33	577486.67	2172916.98	577503.71	2172923.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:13:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
33	34	23.83	-	-	
34	35	1.44	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
35	36	18.45	-	-
36	37	25.65	-	-
37	33	18.56	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:13:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$472\pm15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{472}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	557
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0810701:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:13:

1	_
1.	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:14:

Система координат 53.2

Зона №2

CHCICMA KU	ординат эс	) • <u>4</u>					JUHA JIE Z
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
31	577458.35	2172946.42	577456.51	2172945.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	577479.22	2172952.05	577477.38	2172951.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	577471.50	2172976.09	577469.66	2172975.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	577470.11	2172975.72	577468.27	2172975.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	577452.03	2172970.20	577450.19	2172969.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	577458.35	2172946.42	577456.51	2172945.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
31	39	21.62	-	-	
39	40	25.25	-	-	
40	41	1.44	-	-	
41	32	18.90	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:14:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
32	31	24.61	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:14:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$523\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{523} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	523
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<u> </u>

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:14:

1	ı
1.	1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:17:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
42	577526.20	2172928.99	577545.41	2172935.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	577541.71	2172933.24	577538.53	2172960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	577545.79	2172934.92	577515.89	2172954.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	577538.54	2172960.99	577524.07	2172929.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	577517.47	2172955.03	577524.24	2172929.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	577526.20	2172928.99	577545.41	2172935.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
42	43	26.17	-	-	
43	44	23.56	-	-	
44	45	26.03	-	-	
45	46	0.37	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:17:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
46	42	22.09	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:17:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$600 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{600}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	582
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:17:

1	ı
1.	1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:18:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

CHCICMA KU	ординат м	CK 35 (3011	a-2)				JUHA JNE Z
		Координаты, м Формулы, примененные					
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	ү формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
47	577498.29	2172957.88	577496.80	2172957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	577517.24	2172963.49	577515.24	2172962.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	577510.09	2172987.50	577507.98	2172987.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	577491.44	2172981.36	577489.95	2172980.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	577490.93	2172981.21	577489.44	2172980.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	577498.29	2172957.88	577496.80	2172957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовани местоположения грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
47	48	19.23	-	-	
48	49	25.19	-	-	
49	50	19.03	-	-	
50	51	0.53	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:18:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
51	47	24.46	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:18:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	481 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{481}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	494
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:18 :

1	ı
1.	1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:19:

Система координат 53.2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат се						30114 0 12 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
52	577584.14	2172948.59	577562.47	2172942.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	577576.34	2172971.87	577583.03	2172948.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	577558.60	2172966.37	577575.12	2172971.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	577565.45	2172942.81	577555.51	2172965.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	577584.14	2172948.59	577562.47	2172942.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
52	53	21.49	-	-	
53	54	24.52	-	-	
54	55	20.43	-	-	
55	52	24.75	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:19:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	516 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{516}=16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	468	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0810701:188	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:19 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:20:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1						-		
48	577517.24	2172963.49	577515.24	2172962.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
56	577534.59	2172968.46	577534.33	2172968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
57	577533.67	2172971.38	577533.41	2172971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
58	577530.22	2172982.40	577529.96	2172982.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
59	577527.37	2172992.48	577527.07	2172992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
49	577510.09	2172987.50	577507.98	2172987.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
48	577517.24	2172963.49	577515.24	2172962.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:20:

Обозначение части	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
48	56	19.79	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
56	57	3.06	-	-
57	58	11.55	-	-
58	59	10.59	-	-
59	49	19.79	-	-
49	48	25.19	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:20:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$496\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{496}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:20:

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:22:

Система ко	ординат 53	3.2					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
60	577553.51	2172974.19	577553.25	2172973.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	577550.64	2172984.82	577550.38	2172984.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	577546.94	2172997.90	577546.94	2172997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	577539.80	2172996.16	577539.54	2172995.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	577528.98	2172992.94	577527.07	2172992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	577527.37	2172992.48	577529.96	2172982.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	577530.22	2172982.40	577533.41	2172971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	577533.67	2172971.38	577534.33	2172968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	577534.59	2172968.46	577543.61	2172970.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:22:

#### Система координат 53.2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
65	577543.87	2172971.22	-	-	-	0.1	-
60	577553.51	2172974.19	577553.25	2172973.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
60	61	11.01	-	-	
61	62	13.85	-	-	
62	63	7.69	-	-	
63	64	12.97	-	-	
64	59	10.59	-	-	
59	58	11.55	-	-	
58	57	3.06	-	-	
57	56	9.68	-	-	
56	60	10.09	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:22:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$508\pm16$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{508}=16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	503

3.	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
c ı	каластровым номером 53:11:0810701:22:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 53:11:0810701:22 :
--	--

1		
1.  -	1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:23:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
66	577634.73	2172961.10	577633.09	2172960.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	577627.24	2172987.20	577625.98	2172986.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	577598.42	2172978.49	577597.87	2172978.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	577603.58	2172960.57	577604.96	2172953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	577605.53	2172953.07	577612.27	2172955.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	577634.73	2172961.10	577633.09	2172960.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
66	67	26.49	-	-
67	68	29.27	-	-
68	69	25.78	-	-
69	70	7.79	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:23:

Обозначение части	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ		
1	2	3	4	5	
70	66	21.35	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$752\pm19$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{752}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	806
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	54
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:23:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:25:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

	- 1-7-1	(	·· ,				/* * *	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости Ү	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
						значения Мt, м	_	
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
66	577634.73	2172961.10	577656.09	2172969.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
71	577658.30	2172970.25	577649.00	2172993.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
72	577651.16	2172994.23	577625.98	2172986.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
67	577627.24	2172987.20	577633.09	2172960.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
66	577634.73	2172961.10	577656.09	2172969.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:25:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
66	71	24.73	-	-
71	72	24.17	-	-
72	67	26.49	-	-
67	66	24.77	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:25:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$625 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{625}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	654
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0810701:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:25 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:27:

Система ко	ординат М	СК 53 (Зон	a-2)				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
73	577565.71	2172941.92	577562.77	2172941.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	577558.49	2172966.75	577562.47	2172942.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	577538.54	2172960.99	577555.51	2172965.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	577545.79	2172934.92	577538.53	2172960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	577560.43	2172939.72	577545.41	2172935.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	577561.20	2172940.59	577558.33	2172939.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	577564.29	2172941.37	577558.88	2172940.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	577565.71	2172941.92	577562.77	2172941.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
73	74	0.79	-	-
74	45	24.75	-	-
45	44	17.67	-	-
44	75	26.17	-	-
75	76	13.50	-	-
76	77	0.84	-	-
77	73	4.04	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:27:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$465 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{465}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:27:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:29:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Система ко	ординат м	CK 55 (50H	a-2)			, ,	Зона № 2
				елены в		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
71	577658.30	2172970.25	577678.11	2172976.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	577670.34	2172973.94	577672.93	2173000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	577674.99	2172975.90	577649.00	2172993.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	577680.88	2172977.73	577656.09	2172969.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	577675.13	2173000.88	577656.77	2172969.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	577651.16	2172994.23	-	-	-	2.5	-
71	577658.30	2172970.25	577678.11	2172976.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:29:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
71	78	24.58	-	-	
78	79	24.89	-	-	
79	80	24.73	-	-	
	•				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
80	81	0.73	-	-	
81	71	22.39	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$594 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{594} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	596
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:29 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:33:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		делены в кваду погу погу погу определе характ овых работ для рас кваду погу погу погу погу погу подставления погу погу погу подставления погу погу погу погу погу погу погу погу		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
82	577704.25	2172982.64	577724.09	2172988.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	577724.68	2172989.12	577718.32	2173013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	577718.69	2173014.18	577718.12	2173013.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	577695.61	2173007.24	577695.28	2173006.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	577701.13	2172983.66	577701.05	2172983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	577703.75	2172984.68	577701.52	2172981.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	577704.25	2172982.64	577724.09	2172988.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
82	83	25.15	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
83	84	0.54	-	-	
84	85	23.88	-	-	
85	86	24.30	-	-	
86	87	1.67	-	-	
87	82	23.69	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:33:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	615 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{615}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0810701:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:33:

]	l.	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:34:

Система ко	ординат М	СК 53 (Зон	a-2)				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		мте ния Метод определения в ных спределения характерны к работ координат границ (М		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
88	577655.09	2173029.77	577668.12	2173007.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	577644.14	2173026.39	577662.24	2173031.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	577650.59	2173002.56	577661.69	2173031.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	577669.64	2173008.34	577657.07	2173030.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	577663.15	2173032.31	577654.18	2173029.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	577662.60	2173032.23	577643.23	2173025.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	577657.98	2173030.90	577649.61	2173002.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	577655.09	2173029.77	577668.12	2173007.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

(определений)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
88	89	24.69	-	-	
89	90	0.56	-	-	
90	91	4.81	-	-	
91	92	3.10	-	-	
92	93	11.46	-	-	
93	94	24.30	-	-	
94	88	19.28	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:34:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$480\pm15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{480}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	494
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:34 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:40:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

	· F/		·· - <i>)</i>				
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
95	577726.06	2173024.78	577723.97	2173024.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	577745.92	2173030.47	577744.23	2173029.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	577739.12	2173054.09	577736.96	2173053.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	577721.78	2173049.19	577719.62	2173048.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	577717.72	2173047.90	577715.56	2173047.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	577726.06	2173024.78	577723.97	2173024.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:40:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
95	96	21.01	-	-	
96	97	25.03	-	-	
97	98	18.02	-	-	
98	99	4.26	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
99	95	24.80	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:40:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$540\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{540} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	533
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:40 :

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:41:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

CHCICMA KU	ординат м	CK-33, 30II	a 2				JUHA JUE Z
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
						-	
н97У	-	-	577799.11	2173011.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	577816.73	2173017.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	577810.58	2173041.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	577807.30	2173040.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	577792.06	2173036.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	577799.11	2173011.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н97У	н99У	18.48	-	-	
н99У	н100У	25.32	-	-	
н100У	н101У	3.41	-	-	
н101У	н98У	15.82	-	-	
	•				

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
н98У	н97У	25.94	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	483 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{483}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:41:

1	ı
1.	1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:43:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости Ү	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м _	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
100	577812.30	2173042.85	577810.58	2173041.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	577818.50	2173018.07	577816.73	2173017.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	577843.42	2173026.10	577841.70	2173024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	577835.40	2173049.70	577834.12	2173048.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	577812.30	2173042.85	577810.58	2173041.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
100	101	25.32	-	-	
101	102	26.16	-	-	
102	103	25.18	-	-	
103	100	24.63	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:43:

№ 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	ı		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	641 ± 18		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{641} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	141		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:51:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	для расчета средней квадратической погрешности определения координат границ (Мt), с подставленными в так		
	X	X Y		Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
108	577913.45	2173047.06	577911.54	2173046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	577931.25	2173053.12	577929.89	2173052.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	577923.96	2173075.03	577929.46	2173052.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	577919.52	2173073.47	577922.16	2173074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	577905.69	2173069.35	577902.99	2173068.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	577913.45	2173047.06	577911.54	2173046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
<b>от т.</b> до т.		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
108	109	19.17	-	-	
109	110	0.76	-	-	
110	111	22.66	-	-	
111	112	20.10	-	-	
	•				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:51:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ		
1	2	3	4	5	
112	108	23.22	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:51:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$454\pm15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{454} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	441
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:51:

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:52:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Cherema Ro	ординати	1011 00 (3011	·· <i>-)</i>				30114 0 12 2	
Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y X Y формулы значениям итоговые (вычислень значения Мt, м		итоговые (вычисленные)					
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
113	577882.25	2173070.06	577881.12	2173069.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
114	577875.08	2173094.11	577873.82	2173093.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
115	577855.64	2173088.77	577854.44	2173088.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
116	577862.43	2173064.81	577861.22	2173063.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
113	577882.25	2173070.06	577881.12	2173069.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
113	114	25.44	-	-	
114	115	20.17	-	-	
115	116	25.24	-	-	
116	113	20.65	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	517 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{517} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0810701:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:52 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:53:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	закрепле ния точки е
	X	Y	X Y формулы значениями итоговые (вычисленне значения Mt, м		итоговые (вычисленные)		
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
109	577931.25	2173053.12	577929.46	2173052.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	577948.96	2173058.57	577952.82	2173059.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	577952.98	2173059.69	577945.87	2173081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	577955.10	2173059.92	577922.16	2173074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	577948.13	2173082.24	-	-	-	2.5	-
121	577923.96	2173075.02	-	-	-	2.5	-
109	577931.25	2173053.12	577929.46	2173052.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
109	117	24.30	-	-
117	118	23.21	-	-
118	119	24.84	-	-
119	109	22.66	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:53:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	563 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{563}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:53 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:56:

122

577919.55

2173081.20

577918.73

2173080.76

Система ко	стема координат МСК 53 (Зона-2)								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	X Y		Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
						-			
122	577919.55	2173081.20	577918.73	2173080.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
123	577920.81	2173081.17	577911.54	2173105.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
124	577913.66	2173105.74	577900.51	2173102.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
125	577894.80	2173099.95	-	-	-	2.5	-		
126	577894.45	2173099.75	577892.68	2173099.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
127	577901.91	2173075.89	577899.79	2173075.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
128	577915.85	2173080.00	577913.73	2173079.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

(определений)
Метод
спутниковых

геодезических измерений (определений)

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:56:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
122	123	25.50	-	-	
123	124	11.48	-	-	
124	126	8.25	-	-	
126	127	25.09	-	-	
127	128	14.53	-	-	
128	122	5.16	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:56:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	499 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{499} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:56:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:60:

с кадастрові							
Система ко	ординат М Г	` `				1.	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м  определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
129	577958.45	2173091.94	577958.09	2173092.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	577959.94	2173092.42	577950.72	2173116.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	577952.80	2173116.47	577945.69	2173115.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	577947.84	2173116.43	577929.80	2173115.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	577931.95	2173115.93	577930.82	2173111.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	577932.97	2173111.62	577931.18	2173111.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	577933.33	2173111.58	577938.47	2173086.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	577940.62	2173086.90	-	-	-	2.5	-
129	577958.45	2173091.94	577958.09	2173092.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

(определений)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:60:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
129	130	25.28	-	-	
130	131	5.04	-	-	
131	132	15.90	-	-	
132	133	4.43	-	-	
133	134	0.36	-	-	
134	135	25.73	-	-	
135	129	20.44	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810701:60:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	564 ± 17		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{564} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	564		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	_		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810701:60 :

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810701:70:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государс	атся в Един гвенном рес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорді	інаты, м	Ради ус, м	координаты. м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1О	-	-	-	577488.36	2172958.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н2О	-	-	-	577492.35	2172959.55	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н3О	-	-	-	577491.07	2172964.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н4О	-	-	-	577487.08	2172962.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н5О	-	-	-	577485.72	2172962.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н6О	-	-	-	577486.28	2172960.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н7О	-	-	-	577487.63	2172960.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н10	-	-	-	577488.36	2172958.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810701:70:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810701:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к сведениям об	объекте нелвижимости (	с каластровым номе	ром 53:11:0810701:70:

1.	-
1.	

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810701:71:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
								-
н8О	-	-	-	577625.63	2172998.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н9О	-	-	-	577624.07	2173002.97	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н10О	-	-	-	577619.01	2173001.38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н11О	-	-	-	577619.77	2172998.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н12О	-	-	-	577621.29	2172999.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н13О	-	-	-	577622.09	2172996.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н8О	-	-	-	577625.63	2172998.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810701:71:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810701:71:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810701:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11	1:0810701:7	71:
--	-------------	-----

1	١.
1.	ı

#### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810701:72:

Система координат МСК-53, зона 2

Система координат 1 Обозначение характерных точек контура	МСК-53, зона 2  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор линат	Зона № 2  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м	динат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н14О	-	-	-	577371.06	2172924.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н15О	-	-	-	577375.98	2172925.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н16О	-	-	-	577374.34	2172931.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н17О	-	-	-	577369.05	2172929.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н18О	-	-	-	577369.50	2172928.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н19О	-	-	-	577366.15	2172927.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н20О	-	-	-	577367.30	2172923.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н14О	-	-	-	577371.06	2172924.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810701:72:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810701:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к свелениям об	объекте нелвижимости с каласт	гровым номером 53:11:0810701:72:

1.	
1.	

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:11:0810701:73 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
								-
н21О	-	ı	ı	577641.78	2172982.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н22О	-	-	-	577641.14	2172983.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н23О	-	-	-	577642.41	2172984.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н24О	-	-	-	577641.63	2172986.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н25О	-	-	-	577640.55	2172986.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н26О	-	-	-	577640.10	2172988.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н27О	-	-	-	577636.56	2172987.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н28О	-	-	-	577637.05	2172985.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н29О	-	-	-	577634.98	2172984.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810701:73:

Система координат МСК-53, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	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
н30О	-	-	-	577636.19	2172980.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н21О	-	-	-	577641.78	2172982.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810701:73:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810701:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0810701:73:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810701:74:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		ления к			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н31О	-	-	-	577866.54	2173068.43	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н32О	-	-	-	577873.86	2173070.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н33О	-	-	-	577872.55	2173075.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н34О	-	-	-	577865.25	2173073.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н31О	-	-	-	577866.54	2173068.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810701:74:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810701:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810701

2.	Сведения	о характ	еристиках	объекта	недвижимо	сти
c I	кадастрові	ым номе	ром: 53:11:	0810701	:74 :	

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 5	3:11:0810701:74 :
--	-------------------

1	
	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810701:75:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	3	R 4	5 X	Y	R 7	8	9
1		3	4	3	6	/	0	
н35О	-	-	-	577793.49	2173047.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н36О	-	-	-	577801.49	2173049.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н37О	-	-	-	577802.26	2173047.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н38О	-	-	-	577805.86	2173048.91	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н39О	-	-	-	577802.73	2173059.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н40О	-	-	-	577791.05	2173055.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н35О	-	-	-	577793.49	2173047.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810701:75:

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

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810701:75:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810701:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0810701:75
---

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810701:76:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержа государст недв	атся в Едино венном реес ижимости наты, м		выполнен кадаст	елены в ходе ия комплексі ровых работ наты, м	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	X	Y	R	X	Y	R R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Maria	-
н41О	-	-	-	577713.08	2173004.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н42О	-	-	-	577711.76	2173009.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н43О	-	-	-	577705.36	2173007.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н44О	-	-	-	577706.68	2173002.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н41О	-	-	-	577713.08	2173004.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810701:76:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810701:33
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810701
	ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 53:11:0810701:76 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53	:11:0810701:76 :
---	------------------

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:7324:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс вижимости	стре	выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	координаты, м ус, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н45О	-	-	-	577400.71	2172938.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н46О	-	-	-	577396.65	2172937.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н47О	-	-	-	577397.14	2172934.54	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н48О	-	-	-	577397.37	2172933.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н49О	-	-	-	577397.58	2172931.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н50О	-	-	-	577401.66	2172932.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
н45О	-	-	-	577400.71	2172938.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:7324:

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

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:7324:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810701:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:	:23:0000000:	7324 :
--	--------------	--------

1.	-

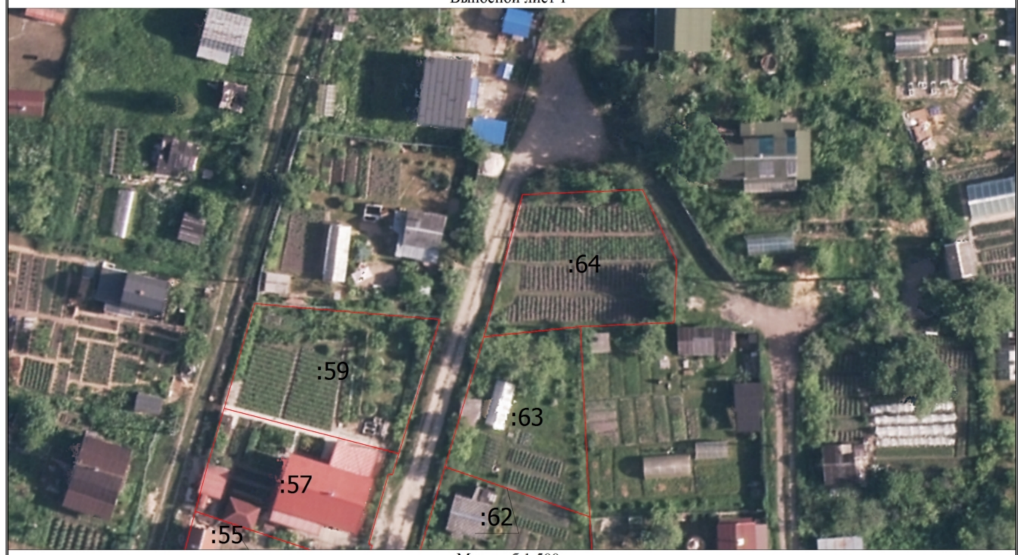


Масштаб 1:3200

### Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или
04	было уточнено
<u>21</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1	- Обозначение новой характерной точки
<i><u>:2</u></i> :50	- Кадастровый номер земельного участка
:187	- Уточняемый земельный участок
:70	<ul> <li>Кадастровый номер здания</li> <li>Уточняемое здание</li> </ul>
.70	<ul> <li>Уточняемое здание</li> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul>
	<ul> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить положение на местности</li> </ul>
	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul>
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой
	отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых
	работах (новая характерная точка)

Выносной лист 1

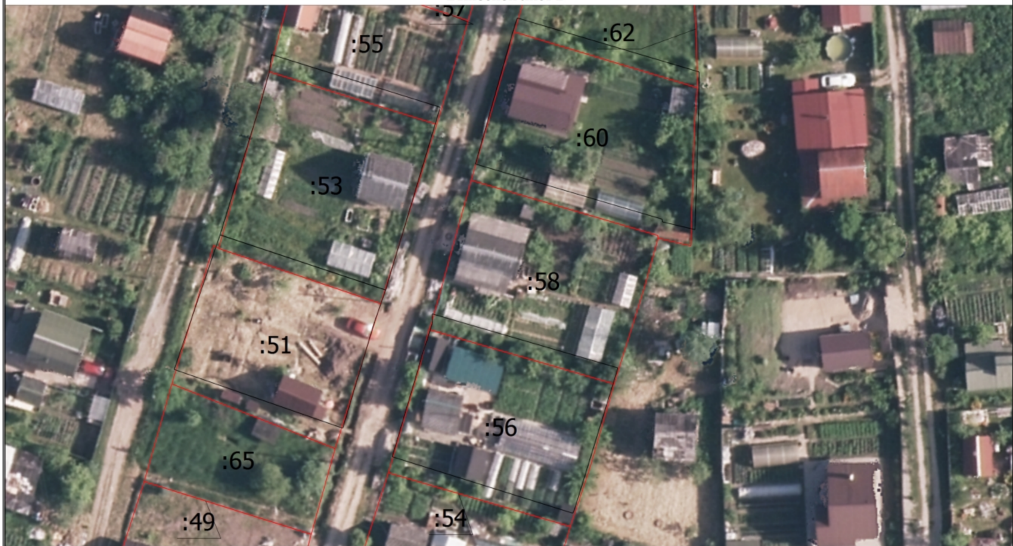


Масштаб 1:500

Условные обозначения

1 <u>21</u> н1 <u>:2</u>	<ul> <li>Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>Обозначение ликвидируемой характерной точки</li> </ul>
н1	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
	o costa removality cost in part of the
:2	- Обозначение новой характерной точки
	- Кадастровый номер земельного участка
:50	- Уточняемый земельный участок
187	- Кадастровый номер здания
:70	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружение
	объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой
	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Выносной лист 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
21	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:50	- Уточняемый земельный участок
187	- Кадастровый номер здания
:70	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
	<ul> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
	<ul> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружение</li> </ul>
	объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой
	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Масштаб 1:500

### Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
21	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:50	- Уточняемый земельный участок
187	- Кадастровый номер здания
:70	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
	<ul> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
	<ul> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружение</li> </ul>
	объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой
	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Выносной лист 4



Масштаб 1:500

Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
21	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:50	- Уточняемый земельный участок
187	- Кадастровый номер здания
:70	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
	<ul> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
	<ul> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружение</li> </ul>
	объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой
	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Масштаб 1:500 Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
21	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:50	- Уточняемый земельный участок
187	- Кадастровый номер здания
:70	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
	<ul> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
	<ul> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружение</li> </ul>
	объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой
	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Масштаб 1:500

Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
21	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:50	- Уточняемый земельный участок
187	- Кадастровый номер здания
:70	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
	<ul> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
	<ul> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружение</li> </ul>
	объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой
	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Масштаб 1:500

Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
21	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:50	- Уточняемый земельный участок
187	- Кадастровый номер здания
:70	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
	<ul> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
	<ul> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружение</li> </ul>
	объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой
	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Масштаб 1:500

Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
21	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:50	- Уточняемый земельный участок
187	- Кадастровый номер здания
:70	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
	<ul> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
	<ul> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружение</li> </ul>
	объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой
	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Масштаб 1:500

Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
21	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:50	- Уточняемый земельный участок
187	- Кадастровый номер здания
:70	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
	<ul> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
	<ul> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружение</li> </ul>
	объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой
	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Выносной лист 10

Масштаб 1:500

Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
21	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:50	- Уточняемый земельный участок
187	- Кадастровый номер здания
:70	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
	<ul> <li>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
	<ul> <li>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружение</li> </ul>
	объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой
	определено при кадастровых работах (новая характерная точка)