#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:11:0810602, 53:11:0810602

(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: "15" 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

6. П	б. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№	Реквизиты документа							
п/п	Вид Дата Номер		Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6			
1	ПРОЧИЕ	10.06.2024	0350300036 924000033- 02	Муниципальный контракт	-			
2	Кадастровый план территории	25.04.2024	КУВИ- 001/2024- 116300928	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0810602	-			
3	Кадастровый план территории	25.07.2024	КУВИ- 001/2024- 101153426	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0000000	-			

191153426

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

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:11:0810602 (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 53:11:08106012 было обследовано 78 объектов. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 32 земельных участков (53:11:0810602:4, 53:11:0810602:5, 53:11:0810602:6, 53:11:0810602:7, 53:11:0810602:8, 53:11:0810602:10, 53:11:0810602:11, 53:11:0810602:12, 53:11:0810602:13, 53:11:0810602:14, 53:11:0810602:15, 53:11:0810602:16, 53:11:0810602:17, 53:11:0810602:19, 53:11:0810602:20, 53:11:0810602:22, 53:11:0810602:24, 53:11:0810602:25, 53:11:0810602:26, 53:11:0810602:27, 53:11:0810602:29, 53:11:0810602:33, 53:11:0810602:38, 53:11:0810602:47, 53:11:0810602:49, 53:11:0810602:52, 53:11:0810602:53, 53:11:0810602:58, 53:11:0810602:61, 53:11:0810602:63, 53:11:0810602:64, 53:11:0810602:65), исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 32 земельных участков (53:11:0810602:1, 53:11:0810602:3, 53:11:0810602:18, 53:11:0810602:9, 53:11:0810602:21, 53:11:0810602:23, 53:11:0810602:28, 53:11:0810602:30, 53:11:0810602:31, 53:11:0810602:32, 53:11:0810602:34, 53:11:0810602:35, 53:11:0810601:36, 53:11:0810602:36, 53:11:0810602:37, 53:11:0810602:39, 53:11:0810602:40, 53:11:0810602:41, 53:11:0810602:42, 53:11:0810602:43, 53:11:0810602:44, 53:11:0810602:45, 53:11:0810602:46, 53:11:0810602:48, 53:11:0810602:50, 53:11:0810602:51, 53:11:0810602:54, 53:11:0810602:55, 53:11:0810602:56, 53:11:0810602:60, 53:11:0810602:66, 53:11:0810602:188), уточнением местоположения 9 объектов капитального строительства (53:11:0810602:68, 53:11:0810602:69, 53:11:0810602:70, 53:11:0810602:74, 53:11:0810602:72, 53:11:0810602:74, 53:11:0810602:75, 53:11:0810602:76, 53:2360000000:6797). В ходе проведения работ невозможно идентифицировать на местности земельный участок с кадастровым номером 53:11:0810602:67, и объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 53:11:0810602:73 и 53:11:0810602:187. Реестровой ошибки в части определения местоположения здания с кадастровым номером 53:11:0810602:189 на земельном участке 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. В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой деятельности уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации при уточнении границ

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

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, плановокартографические 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 53:11:0810602 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0810601; 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 53:11:0810602 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 ТСХ-2 установлены 400 кв.м. и 3000 кв.м. соответственно. Согласно части 3 статьи 42.8 Закона о каластровой 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 53:11:0810602:11, 53:11:0810602:17, 53:11:0810701:61, 53:11:0810701:65 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. Площадь земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:2 превышает допустимый предельно минимальный размер земельного участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:2:

#### 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	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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	577399.78	2172821.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	577390.54	2172849.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	577359.10	2172839.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	-	-	577367.21	2172811.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	-	-	577399.78	2172821.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:2:

Обозначение част	- 1		•		Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
14	н39У	28.85	-	-				
н39У	н40У	32.95	-	-				
н40У	15	29.60	-	-				
15	14	34.37	-	-				

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:2:

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

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$983 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{983}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	483
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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 53:11:0810602:2:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:4:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	1	I/0 0 m m m m				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н41У	-	-	577439.96	2172837.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	577432.56	2172862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	577403.69	2172853.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	577410.20	2172829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	577411.80	2172829.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	577439.96	2172837.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:4:

Обозначение ча	сти 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
н41У	н42У	26.01	-	-
н42У	н43У	30.38	-	-
н43У	н44У	24.48	-	-
н44У	н45У	1.60	-	-
н45У	н41У	29.30	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:4:

№ 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	$779 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{779}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	279
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 53:11:0810602:4:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:6:

#### 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	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 и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	577439.96	2172837.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	577458.72	2172843.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	577452.41	2172868.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	577432.56	2172862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	577439.96	2172837.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:6:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н41У	н46У	19.56	-	-
н46У	н47У	26.65	-	-
н47У	н42У	20.89	-	-
н42У	н41У	26.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:6:

№ 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 53:11:0810602:6:

№ 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	$532\pm16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{532}=16$
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	- -
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 у	участке с кадастровым номером 53:11:0810602:6 :
--	---

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:7:

#### 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 формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
33	-	-	577487.83	2172821.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
36	-	-	577480.55	2172844.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н48У	-	-	577480.24	2172845.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
30	-	-	577461.20	2172839.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
29	-	-	577469.45	2172815.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
33	-	-	577487.83	2172821.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:7:

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
33	36	23.97	-	-
36	н48У	0.98	-	-
н48У	30	20.00	-	-
30	29	25.14	-	-
29	33	19.36	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:7 :

№ 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	$493\pm16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{493}=16$
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	- -
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 53:11:0810602:7 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:8:

#### 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	
						-		
н49У	-	-	577477.62	2172849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н50У	-	-	577468.91	2172873.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н47У	-	-	577452.41	2172868.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н46У	-	-	577458.72	2172843.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н49У	-	-	577477.62	2172849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:8:

Обозначение части границ		бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н49У	н50У	25.83	-	-
н50У	н47У	17.22	-	-
н47У	н46У	26.65	-	-
н46У	н49У	19.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:8:

№ 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 53:11:0810602:8 :

№ 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	$487\pm15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{487}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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. I	Іояснения к сведениям об	уточняемом земел	ьном участке	с кадастровым	номером 53:11:0810602:8
------	--------------------------	------------------	--------------	---------------	-------------------------

1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:9:

#### Система координат 53.2

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
						-	
33	577487.83	2172821.50	577487.83	2172821.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	577505.98	2172827.16	577505.98	2172827.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	577498.52	2172850.00	577498.52	2172850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	577480.55	2172844.34	577480.55	2172844.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	577487.83	2172821.50	577487.83	2172821.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:9:

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
33	34	19.01	-	-
34	35	24.03	-	-
35	36	18.84	-	-
36	33	23.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:9:

№ 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 53:11:0810602:9:

№ 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	$454\pm15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{454}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	454
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 53:11:0810602:9
--	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:10:

#### 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 (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
						-	
н51У	-	-	577498.72	2172857.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	577490.13	2172880.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	577468.91	2172873.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	577477.62	2172849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	577498.72	2172857.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:10:

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	
н51У	н52У	24.37	-	-	
н52У	н50У	22.11	-	-	
н50У	н49У	25.83	-	-	
н49У	н51У	22.47	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:10:

№ 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 53:11:0810602:10:

№ 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	$559 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{559}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 53:11:0810602:10 :

1.	-
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:11:

#### 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 (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
н53У	-	-	577523.90	2172834.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	577516.78	2172855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	-	-	577498.52	2172850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	-	-	577505.98	2172827.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	577523.90	2172834.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:11:

Обозначение часті	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	
н53У	н54У	21.82	-	-	
н54У	35	19.00	-	-	
35	34	24.03	-	-	
34	н53У	19.41	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:11:

№ 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 53:11:0810602:11:

№ 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	$440\pm15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{440}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
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 53:11:0810602:11:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:13:

#### 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	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
н53У	-	-	577523.90	2172834.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	577544.57	2172840.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	577537.58	2172862.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	577516.78	2172855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	577523.90	2172834.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:13:

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	
н53У	н55У	21.57	-	-	
н55У	н56У	22.80	-	-	
н56У	н54У	22.03	-	-	
н54У	н53У	21.82	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:13:

№ 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 53:11:0810602:13 :

№ 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	$486\pm15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{486}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1	Пояснения к сведениям об у	тоннаомом зомоти ном х	лиостко с колострови и	110Manay 53.11.0810602.13
4.	пояснения к сведениям оо у	точняемом земельном у	частке с кадастровым	HOMEDOM 55:11:0610002:15

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:14:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

					-	T-	
		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 (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
н57У	-	-	577535.95	2172867.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	577528.02	2172891.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	-	-	577508.48	2172886.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	-	-	577515.65	2172862.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	577535.95	2172867.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:14:

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	
н57У	н58У	25.39	-	-	
н58У	38	20.31	-	-	
38	37	24.79	-	-	
37	н57У	20.94	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:14:

№ 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 53:11:0810602:14:

№ 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	$517\pm16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{517}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	520
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном з	участке с каластровым ног	гером 53·11·0810602·14
т.	поиспения к сведениям об	VIUTHICMUM SCMCJIBHUM	V TACING C NAJACIDUBBINI HUN	1CDUM 33.11.0010002.17

1.  -
-------

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:15:

#### 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	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
н55У	-	-	577544.57	2172840.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	577566.70	2172847.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	577560.33	2172867.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	577537.58	2172862.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	577544.57	2172840.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:15:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н55У	н59У	23.15	-	-	
н59У	н60У	20.95	-	-	
н60У	н56У	23.31	-	-	
н56У	н55У	22.80	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:15:

№ 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 53:11:0810602:15:

№ 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	$507 \pm 16$	
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	-	
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	-	

1		-		
-	•			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:16:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	· · · ·			Формулы, примененные			
	Координаты, м					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
						-	
н57У	-	-	577535.95	2172867.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	577557.93	2172873.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	577549.58	2172897.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	577530.89	2172892.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	577528.02	2172891.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	577535.95	2172867.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:16:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н57У	н61У	22.73	-	-	
н61У	н62У	25.30	-	-	
н62У	н63У	19.27	-	-	
н63У	н58У	2.99	-	-	
н58У	н57У	25.39	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:16:

№ 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	570 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{570}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 53:11:0810602:16 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:17:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	T			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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	Y	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н64У	-	-	577587.17	2172853.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	577578.90	2172873.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	577560.33	2172867.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	577566.70	2172847.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	577568.05	2172847.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	577587.17	2172853.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:17:

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	
н64У	н65У	22.18	-	-	
н65У	н60У	19.57	-	-	
н60У	н59У	20.95	-	-	
н59У	н66У	1.39	-	-	
н66У	н64У	19.83	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:17:

№ 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	439 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{439}=15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	61		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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 53:11:0810602:17 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:19:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

,					Формулы, примененные		
		Коорди	наты, м			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
						-	
н67У	-	-	577606.59	2172858.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	577599.20	2172881.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	577578.31	2172874.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	577578.90	2172873.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	577587.17	2172853.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	577606.59	2172858.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:19:

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	24.79	-	-	
н68У	н69У	22.04	-	-	
н69У	н65У	1.34	-	-	
н65У	н64У	22.18	-	-	
н64У	н67У	20.09	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:19:

№ 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	$506\pm16$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{506}=16$		
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	- -		
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 53:11:0810602:19 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:20 :

#### 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	
						-		
47	26301.94	3573.44	577597.46	2172886.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
48	26311.95	3576.06	577589.85	2172910.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
49	26311.99	3576.59	577569.65	2172904.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
50	26322.19	3579.54	577577.76	2172879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
51	26315.17	3603.69	577584.48	2172881.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
52	26294.75	3598.20	-	-	-	0.2	-	
47	26301.94	3573.44	577597.46	2172886.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:20:

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	
47	48	25.55	-	-	
48	49	21.14	-	-	
49	50	25.97	-	-	
50	51	7.13	-	-	
51	47	13.62	-	-	
	'	•	-		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:20:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	538 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{538}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	540
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 53:11:0810602:20 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:22:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
						-	
н74У	-	-	577616.25	2172892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	577608.48	2172916.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	-	-	577589.85	2172910.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	577597.46	2172886.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	577600.75	2172887.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	577601.25	2172889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	577608.45	2172889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	577616.25	2172892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н74У	н75У	25.47	-	-
н75У	48	19.56	-	-
48	н76У	25.53	-	-
н76У	н77У	3.42	-	-
н77У	н78У	2.30	-	-
н78У	н79У	7.21	-	-
н79У	н74У	8.22	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:22:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$495 \pm 16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{495}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 53:11:0810602:22:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:24:

#### 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	X Y	X Y	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н74У	-	-	577616.25	2172892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	577635.63	2172898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	577628.08	2172922.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	577608.48	2172916.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	577616.25	2172892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:24:

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
н74У	н80У	20.41	-	-
н80У	н81У	25.05	-	-
н81У	н75У	20.51	-	-
н75У	н74У	25.47	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:24:

№ 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 53:11:0810602:24:

№ 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	$517 \pm 16$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{517}=16$	
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.	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 53:11:0810602:24:

1.		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:25:

#### 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	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
						-	
н82У	-	-	577665.86	2172876.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	577660.46	2172892.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	577659.63	2172895.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	577656.12	2172899.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	577637.12	2172894.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	-	-	577645.17	2172869.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	577665.86	2172876.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:25:

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
н82У	н83У	17.00	-	-
н83У	н84У	2.48	-	-
н84У	н85У	5.80	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н85У	59	19.73	-	-
59	58	26.34	-	-
58	н82У	21.95	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:25:

1         2         3           1.         Адрес земельного участка         -           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         -           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         -           2.         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2         552 ± 16           3.         погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2         ΔР=3.5*Мt*√P=3.5*0,2*√552=16           4.         Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м2         500           5.         Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2         52           6.         Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2         -           7.         Вид (виды) разрешенного использования         -           8.         Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         -           9.         Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ         3емли общего пользования           10.         Иные сведения         - <th>№ п/п</th> <th>Наименование характеристики земельного участка</th> <th>Значение характеристики</th>	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2  4. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  3 смли общего пользования  3 смли общего пользования	1	2	3
<ol> <li>отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Pкад), м2</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Земли общего пользования</li> </ol>	1.	Адрес земельного участка	-
<ul> <li>1.2. участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> </ul>	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	-
2. определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м2  Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (∆Р), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  3емли общего пользования	1.2.	ľ '	-
<ol> <li>погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Земли общего пользования</li> <li>Земли общего пользования</li> </ol>	2.		$552\pm16$
тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2     Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2     Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Вид (виды) разрешенного использования     Пополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{552}=16$
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -  7. Вид (виды) разрешенного использования -  Дополнительные сведения об использовании земельного участка -  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	4.		500
6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -  7. Вид (виды) разрешенного использования -  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка -  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  3емли общего пользования	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  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	6.		-
7.1. участка  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	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	7.1.	ľ '	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-
10. Иные сведения -	9.	пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования
	10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810602:25 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:26:

#### 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
						-	
н80У	-	-	577635.63	2172898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	577654.60	2172905.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	577647.55	2172928.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	577628.08	2172922.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	577635.63	2172898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:26:

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
н80У	н86У	20.11	-	-
н86У	н87У	24.52	-	-
н87У	н81У	20.45	-	-
н81У	н80У	25.05	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:26:

№ 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 53:11:0810602:26:

№ 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	$502\pm16$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{502}=16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
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	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с	- каластровым номером 53·11·0810602·26
7.	<del>1. Поясисния к сведениям оо уточняемом земельном участке с</del>	KAJACI DUBBIM HUMCDUM 55.11.VO1VVV2.2

1.	-
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:27:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

-						Формули ируномомили		
		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	
						-		
н88У	-	-	577691.77	2172884.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н89У	-	-	577684.86	2172908.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н90У	-	-	577665.10	2172901.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н91У	-	-	577667.15	2172888.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н92У	-	-	577670.03	2172878.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н88У	-	-	577691.77	2172884.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:27:

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
н88У	н89У	25.10	-	-
н89У	н90У	21.03	-	-
н90У	н91У	13.14	-	-
н91У	н92У	10.80	-	-
н92У	н88У	22.68	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:27:

№ 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	$542\pm16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{542}=16$
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	- -
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 53:11:0810602:27 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:33:

#### 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	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
79	-	-	577730.14	2172895.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	577749.32	2172901.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	577741.79	2172925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	-	-	577722.81	2172920.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	-	-	577730.14	2172895.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:33:

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	
79	н97У	20.02	-	-	
н97У	н98У	25.10	-	-	
н98У	69	19.79	-	-	
69	79	25.18	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:33:

№ 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 53:11:0810602:33:

№ 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	$500\pm16$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{500}=16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	506		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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 53:11:0810602:33 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:38:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

<b> </b>						Формун и примонения ко		
		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	
						-		
н99У	-	-	577782.00	2172943.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н100У	-	-	577774.31	2172967.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н101У	-	-	577773.51	2172966.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
95	-	-	577751.98	2172960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
96	-	-	577759.47	2172935.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н99У	-	-	577782.00	2172943.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:38:

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
н99У	н100У	25.32	-	-
н100У	н101У	0.92	-	-
н101У	95	22.55	-	-
95	96	25.43	-	-
96	н99У	23.69	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:38:

№ 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	$596 \pm 17$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{596}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 53:11:0810602:38 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:47:

#### 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		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н104У	-	-	577888.10	2172944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	577880.25	2172968.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	-	-	577861.27	2172962.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	-	-	577868.65	2172937.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	577888.10	2172944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:47:

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	
н104У	н105У	25.68	-	-	
н105У	122	19.92	-	-	
122	121	25.71	-	-	
121	н104У	20.42	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:47:

№ 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 53:11:0810602:47:

№ 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	$518\pm16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{518}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	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 53:11:0810602:47 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:49:

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

Зона № 2

Ш								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государственном выполнения		государственном		пьтате 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	
						-		
128	14745.01	13717.82	577888.10	2172944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
129	14764.97	13714.81	577907.23	2172950.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
130	14769.36	13738.28	577900.03	2172974.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
131	14749.33	13741.60	577880.25	2172968.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
128	14745.01	13717.82	577888.10	2172944.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:49:

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	
128	129	20.18	-	-	
129	130	25.05	-	-	
130	131	20.66	-	-	
131	128	25.68	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:49:

№ 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 53:11:0810602:49:

№ 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	$518\pm16$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{5}18=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	486
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	П				
4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном у	участке с кадастровым	HOMEDOM 55:11:U61U0U2:49	ï

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:52:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

					Фотограния изполнения и			
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности 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	
						-		
н106У	-	-	577919.20	2172983.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н107У	-	-	577910.27	2173008.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н108У	-	-	577909.78	2173008.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
133	-	-	577890.82	2173001.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
132	-	-	577898.98	2172978.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н106У	-	-	577919.20	2172983.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:52:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н106У	н107У	26.20	-	-	
н107У	н108У	0.53	-	-	
н108У	133	20.08	-	-	
133	132	25.00	-	-	
132	н106У	21.04	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:52:

№ 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	- -
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 53:11:0810602:52:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:53:

#### 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
						-	
н109У	-	-	577945.29	2172963.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	577937.83	2172985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	-	-	577919.41	2172980.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	-	-	577926.95	2172956.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	577945.29	2172963.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:53:

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
н109У	н110У	23.89	-	-
н110У	136	19.19	-	-
136	135	24.79	-	-
135	н109У	19.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:53:

№ 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 53:11:0810602:53:

№ 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	$469 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{469}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	53:11:0810602:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810602:53 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:58:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	треестре пепвижимостит		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
149	-	-	577956.43	2172995.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	577974.83	2173001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	577967.31	2173024.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	-	-	577948.73	2173020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	-	-	577956.43	2172995.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:58:

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
149	н111У	19.29	-	-
н111У	н112У	24.55	-	-
н112У	150	19.15	-	-
150	149	25.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:58:

№ 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 53:11:0810602:58:

№ 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	$483\pm15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{483}=15$
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.	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 53:11:0810602:58 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:61:

#### 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 и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н113У	-	-	578001.97	2172982.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н114У	-	-	578021.97	2172989.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н115У	-	-	578015.60	2173009.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н116У	-	-	577995.65	2173003.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н113У	-	-	578001.97	2172982.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:61:

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
н113У	н114У	21.13	-	-
н114У	н115У	21.33	-	-
н115У	н116У	20.97	-	-
н116У	н113У	21.66	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:61:

№ 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 53:11:0810602:61:

№ 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	$452\pm15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{452}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 53:11:0810602:61:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:63:

#### 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	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
	X Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	578021.97	2172989.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	578039.25	2172995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	578034.15	2173015.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	578015.60	2173009.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	578021.97	2172989.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н114У	н117У	18.26	-	-
н117У	н118У	20.46	-	-
н118У	н115У	19.30	-	-
н115У	н114У	21.33	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:63:

№ 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 53:11:0810602:63:

№ 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	$392\pm14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{392}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	402
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	53:23:0000000:6797
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0810602:63 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:65:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

					Формулы, примененные			
		Коорди	наты, м			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	
						-		
н117У	-	-	578039.25	2172995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н120У	-	-	578057.50	2172999.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н121У	-	-	578055.90	2173015.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н122У	-	-	578053.20	2173018.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н118У	-	-	578034.15	2173015.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н117У	-	-	578039.25	2172995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:65:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н117У	н120У	18.73	-	-
н120У	н121У	16.03	-	-
н121У	н122У	3.86	-	-
н122У	н118У	19.31	-	-
н118У	н117У	20.46	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:65:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$396\pm14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{396} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 53:11:0810602:65 :

- 1		Ι.
Ι.		1 -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:66:

2173019.90

2173023.50

578037.28

578051.08

166

167

с кадастровым номером 53:11:0810602:66:								
Система ко	ординат 53	3.2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Коорди 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	
						-		
160	578055.53	2173028.12	578055.53	2173029.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
161	578055.64	2173037.08	578055.34	2173036.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
162	578055.11	2173053.45	578054.08	2173053.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
163	578052.52	2173053.03	578052.22	2173052.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
164	578038.24	2173049.40	578035.08	2173048.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
157	578036.71	2173049.21	578036.45	2173020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
156	578038.37	2173021.39	578036.98	2173019.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
165	578036.75	2173020.88	578051.52	2173023.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
166	578037.28	2173019 90	578053 67	2173024 35	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	_	

2173024.35

2173026.14

геодезических

измерений (определений)
Метод спутниковых

геодезических измерений (определений)

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

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

578053.67

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:66:

#### Система координат 53.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
168	578053.97	2173024.49	-	-	-	0.1	-
169	578055.25	2173026.11	-	-	-	0.1	-
160	578055.53	2173028.12	578055.53	2173029.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:66:

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	
160	161	7.52	-	-	
161	162	16.15	-	-	
162	163	1.87	-	-	
163	164	17.64	-	-	
164	157	28.00	-	-	
157	156	1.11	-	-	
156	165	15.05	-	-	
165	166	2.27	-	-	
166	167	2.07	-	-	
167	160	3.38	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:66:

№ 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	558 ± 17

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:66:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{558} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	521
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	участке с кадасті	оовым номером	53:11:0810602:66 :

1.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810601:36:

с кадастрові	ым номеро	м 53:11:081	0601:36 :					
Система ко	ординат М	ІСК 53 (Зон	a-2)				Зона № 2	
	Обозначение характерных точек границ	государо	Координ Координ Координ Координ Коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
1	578020.49	2173015.80	578018.83	2173014.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
2	578015.41	2173034.83	578013.60	2173034.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
3	578007.10	2173033.42	578005.29	2173033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
4	578007.51	2173032.00	578005.70	2173031.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
5	577991.68	2173029.77	577989.87	2173029.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
6	577993.08	2173020.11	577991.27	2173019.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
7	577995.78	2173008.84	577994.00	2173006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
8	578000.98	2173010.21	-	-	-	0.2	-	
9	578007.40	2173011.99	-	-	-	0.2	-	
1	578020.49	2173015.80	578018.83	2173014.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

(определений)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810601:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	20.80	-	-	
2	3	8.43	-	-	
3	4	1.48	-	-	
4	5	15.99	-	-	
5	6	9.76	-	-	
6	7	13.22	-	-	
7	1	25.94	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810601:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	545 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{545} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	511
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
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 53:11:0810601:36:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:1:

Система ко	ординат М	СК 53 (Зон	a-2)				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	для расчета средней квадратической погрешности метод определения координат координат границ (Mt), с подставленными в таки		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
10	577381.61	2172785.42	577376.09	2172785.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	577384.04	2172785.76	577381.92	2172786.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	577387.41	2172787.62	577385.29	2172788.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	577409.18	2172796.05	577408.09	2172796.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	577407.30	2172798.66	577399.78	2172821.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	577400.17	2172821.19	577367.21	2172811.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	577375.14	2172812.33	-	-	-	0.2	-
17	577372.12	2172811.67	-	-	-	0.2	-
18	577376.33	2172800.03	-	-	-	0.2	-
10	577381.61	2172785.42	577376.09	2172785.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

(определений)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
10	11	5.89	-	-
11	12	3.85	-	-
12	13	24.40	-	-
13	14	26.51	-	-
14	15	34.37	-	-
15	10	27.03	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$928\pm21$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{928} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	794
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	134
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
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 53:11:0810602:1:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:3:

Система ко	ординат М		Зона № 2				
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	для расчета средней квадратической погрешности определения координат координат границ (Mt), с подставленными в таки формулы значениями и		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
19	577449.24	2172809.77	577447.62	2172809.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	577442.69	2172832.23	577440.06	2172832.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	577414.86	2172824.02	577411.36	2172824.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	577413.83	2172822.78	577409.64	2172820.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	577414.78	2172820.13	577415.69	2172801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	577416.45	2172814.81	577420.79	2172800.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	577417.54	2172815.16	-	-	-	7.5	-
26	577421.80	2172801.08	-	-	-	7.5	-
19	577449.24	2172809.77	577447.62	2172809.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
19	20	24.83	-	-
20	21	29.91	-	-
21	22	3.80	-	-
22	23	20.74	-	-
23	24	5.11	-	-
24	19	28.08	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	812 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{812}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	695
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
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 53:11:0810602:3:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:5:

Система ко	ординат М	<b>ІСК 53 (Зон</b>	a-2)				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
19	577449.24	2172809.77	577448.95	2172808.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	577450.57	2172809.54	577453.81	2172810.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	577455.43	2172811.22	577467.45	2172814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	577469.07	2172815.41	577469.45	2172815.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	577471.07	2172816.03	577461.20	2172839.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	577463.89	2172837.55	577440.06	2172832.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	577452.58	2172834.29	577447.62	2172809.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	577442.69	2172832.23	-	-	-	7.5	-
19	577449.24	2172809.77	577448.95	2172808.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:5:

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
19	27	5.14	-	-
27	28	14.27	-	-
28	29	2.09	-	-
29	30	25.14	-	-
30	31	22.08	-	-
31	32	24.83	-	-
32	19	1.35	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:5:

№ 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	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	513
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
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 53:11:0810602:5:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:12:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		I/o on ww				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		наты, м 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
						-	
37	577517.60	2172862.70	577515.65	2172862.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	577510.65	2172885.72	577508.48	2172886.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	577510.26	2172886.48	577490.13	2172880.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	577491.91	2172880.28	577498.72	2172857.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	577500.84	2172857.49	-	-	-	7.5	-
37	577517.60	2172862.70	577515.65	2172862.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
37	38	24.79	-	-	
38	39	19.37	-	-	
39	40	24.37	-	-	
40	37	17.73	-	1	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$456\pm15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{456}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	457
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.	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 53:11:0810602:12 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:18:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
						-	
42	577551.83	2172898.60	577549.58	2172897.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	577560.24	2172874.59	577557.93	2172873.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	577579.30	2172879.90	577577.75	2172879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	577571.21	2172904.38	577569.65	2172904.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	577552.79	2172898.78	577551.22	2172898.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	577551.83	2172898.60	577549.58	2172897.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
42	43	25.30	-	-	
43	44	20.73	-	-	
44	45	25.97	-	-	
45	46	19.46	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
46	42	1.75	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:18:

№ 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	$538 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{538}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	511
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.	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 53:11:0810602:18 :

1	ı
1.	ľ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:21:

Система ко	Система координат 53.2 Зона № 2								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	пределены в результате метод определения определения координат грани подставлен		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	онат Описание закрепле ния точки акие		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
						-			
53	577608.21	2172858.94	577606.59	2172858.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
54	577626.90	2172864.68	577625.28	2172864.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
55	577619.91	2172887.06	577616.96	2172888.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
56	577601.22	2172881.99	577608.58	2172885.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н70У	-	-	577606.51	2172883.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н71У	-	-	577604.26	2172882.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н72У	-	-	577603.94	2172883.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н73У	-	-	577599.21	2172881.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
53	577608.21	2172858.94	577606.59	2172858.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:21:

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	
53	54	19.55	-	-	
54	55	25.56	-	-	
55	56	8.76	-	-	
56	н70У	2.98	-	-	
н70У	н71У	2.34	-	-	
н71У	н72У	0.59	-	-	
н72У	н73У	4.94	-	-	
н73У	53	24.78	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:21:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	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	462
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
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 53:11:0810602:21:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:23:

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
						-	
54	577626.90	2172864.68	577625.28	2172864.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	577627.67	2172864.79	577626.05	2172864.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	577646.79	2172869.84	577645.17	2172869.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	577639.01	2172894.78	577637.12	2172894.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	577630.98	2172892.40	577616.96	2172888.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	577631.20	2172891.00	-	-	-	7.5	-
55	577619.91	2172887.06	-	-	-	7.5	-
54	577626.90	2172864.68	577625.28	2172864.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:23:

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	
54	57	0.78	-	-	
57	58	19.78	-	-	
	•	•			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:23:

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
58	59	26.34	-	-
59	60	21.05	-	-
60	54	25.56	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:23:

№ 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	$540\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{540} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
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 53:11:0810602:23:

1	
	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:28:

Система ко	Система координат 53.2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек 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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
						-			
62	577683.82	2172913.34	577683.70	2172913.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
63	577682.08	2172918.60	577681.96	2172918.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
64	577676.43	2172937.34	577676.31	2172937.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
65	577663.82	2172933.74	577654.51	2172931.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
66	577656.30	2172931.20	577654.62	2172930.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
67	577663.95	2172907.98	577661.84	2172909.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
н93У	-	-	577667.72	2172907.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
62	577683.82	2172913.34	577683.70	2172913.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
62	63	5.54	-	-	
63	64	19.57	-	-	
64	65	22.60	-	-	
65	66	0.51	-	-	
66	67	22.33	-	-	
67	н93У	6.20	-	-	
н93У	62	16.92	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:28:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ı
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	516
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
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 53:11:0810602:28 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:29:

Система ко	ординат М	СК 53 (Зон	a-2)				Зона № 2
		Коорди	наты, м		<b>d</b>	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
						-	
68	577712.76	2172891.25	577708.12	2172899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	577709.89	2172900.56	577707.30	2172902.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	577709.07	2172903.03	577703.67	2172914.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	577705.87	2172913.61	577684.86	2172908.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	577686.84	2172908.13	577691.77	2172884.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	577693.54	2172885.47	577692.10	2172884.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	577693.87	2172885.50	577710.99	2172890.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	577712.76	2172891.25	577708.12	2172899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:29:

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	
68	69	2.60	-	-	
69	70	12.45	-	-	
70	71	19.55	-	-	
71	72	25.10	-	-	
72	73	0.33	-	-	
73	74	19.75	-	-	
74	68	9.74	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:29:

№ 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	$495\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{495} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	469
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.	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 53:11:0810602:29 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:30:

Система координат 53.2 Зона № 2

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	для расчета средней квадратической погрешности метод определения координат координат границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
75	577702.05	2172918.13	577702.08	2172918.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	577694.49	2172942.75	577694.37	2172942.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	577676.43	2172937.34	577676.31	2172937.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	577682.08	2172918.60	577681.96	2172918.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	577683.82	2172913.34	577683.70	2172913.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	577684.04	2172912.61	577683.92	2172912.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	577702.05	2172918.13	577702.08	2172918.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	<b>о</b> т т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
75	76	25.61	-	-	
i	•				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:30:

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
76	64	18.85	-	-
64	63	19.57	-	-
63	62	5.54	-	-
62	77	0.76	-	-
77	75	19.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:30:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489\pm15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{489} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	488
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.	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 53:11:0810602:30 :

1	
---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:31:

Система ко	ординат М	СК 53 (Зон	a-2)				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
71	577705.87	2172913.61	577707.30	2172902.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	577709.07	2172903.03	577708.12	2172899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	577709.97	2172903.27	577710.99	2172890.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	577710.65	2172900.77	577730.14	2172895.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	577709.89	2172900.56	577722.81	2172920.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	577712.76	2172891.25	577703.67	2172914.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	577731.91	2172896.59	-	-	-	0.2	-
81	577724.58	2172920.68	-	-	-	0.2	-
82	577705.62	2172914.86	-	-	-	0.2	-
71	577705.87	2172913.61	577707.30	2172902.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
71	70	2.60	-	-
70	78	9.74	-	-
78	79	19.88	-	-
79	69	25.18	-	-
69	68	19.98	-	-
68	71	12.45	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:31:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	498 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{498} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	494
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.	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 53:11:0810602:31:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:32:

Система ко	ординат 53	3.2					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в іьтате інения 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		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
83	577721.64	2172924.02	577721.46	2172923.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	577713.77	2172947.65	577713.77	2172947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	577694.49	2172942.75	577694.37	2172942.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	577702.05	2172918.13	577702.08	2172918.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	577714.36	2172921.54	577704.16	2172918.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	577703.33	2172921.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	577711.21	2172923.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	577712.89	2172921.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	577721.64	2172924.02	577721.46	2172923.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:32:

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
83	84	24.97	-	-
84	76	20.08	-	-
76	75	25.61	-	-
75	85	2.18	-	-
85	н94У	2.47	-	-
н94У	н95У	8.19	-	-
н95У	н96У	2.60	-	-
н96У	83	8.96	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:32:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	•
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$489\pm15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{489} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	513
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.	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 53:11:0810602:32:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:34:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Cherema Ro	ординат м	CK 35 (3011	.u-2)				J0114 11-2
		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
						-	
86	577742.04	2172931.17	577740.84	2172929.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	577735.15	2172954.57	577733.35	2172954.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	577734.79	2172954.45	577713.77	2172947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	577715.65	2172948.27	577721.46	2172923.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	577722.98	2172924.46	-	-	-	0.1	Закреплени отсутствует
86	577742.04	2172931.17	577740.84	2172929.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:34:

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	
86	87	25.30	-	-	
87	88	20.60	-	-	
88	89	24.97	-	-	
89	86	20.28	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:34:

№ 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	$514 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{514} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	501
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0810602:75
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 53:11:0810602:34 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:35:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
91	577771.04	2172908.68	577768.38	2172907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	577763.64	2172931.85	577760.98	2172931.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	577744.13	2172926.12	577750.73	2172928.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	577750.89	2172902.16	577741.79	2172925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н97У	-	-	577749.32	2172901.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	577771.04	2172908.68	577768.38	2172907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
91	92	24.32	-	-	
92	93	10.62	-	-	
93	94	9.34	-	-	
94	н97У	25.10	-	-	
	•	•			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:35:

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	
н97У	91	20.06	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:35:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$496\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{496} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	511
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.	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 53:11:0810602:35 :

1	ı
1.	ľ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:36:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Cherema Ro	Solia Viel							
	Координаты, м Формулы, примененны							
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 (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	
						-		
95	577753.78	2172960.74	577751.98	2172960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
87	577735.15	2172954.57	577733.35	2172954.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
86	577742.04	2172931.17	577740.84	2172929.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
96	577761.54	2172937.13	577759.47	2172935.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
95	577753.78	2172960.74	577751.98	2172960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
95	87	19.63	-	-	
87	86	25.30	-	-	
86	96	19.58	-	-	
96	95	25.43	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:36:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	497 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{497}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	493
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.	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 53:11:0810602:36 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:37:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м				
	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
						-	
97	577791.73	2172914.50	577790.28	2172914.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	577791.35	2172915.74	577789.90	2172915.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	577784.78	2172938.29	577782.95	2172938.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	577763.64	2172931.85	577760.98	2172931.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
91	577771.04	2172908.68	577768.38	2172907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	577791.73	2172914.50	577790.28	2172914.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:37:

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	
97	98	1.30	-	-	
98	99	24.26	-	-	
99	92	23.23	-	-	
92	91	24.32	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:37:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
91	97	22.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:37:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	573 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{573} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	535
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
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 53:11:0810602:37 :

1	
	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:39:

Система ко	ординат М	ICK <b>53</b> (Зон	a-2)				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
100	577813.10	2172920.67	577811.65	2172920.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	577809.01	2172935.77	577807.56	2172935.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	577808.36	2172938.57	577806.91	2172938.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	577806.57	2172944.58	577804.72	2172945.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	577804.04	2172944.06	577782.95	2172938.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	577784.78	2172938.29	577789.90	2172915.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	577791.35	2172915.74	577790.28	2172914.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	577791.73	2172914.50	-	-	-	2.5	-
100	577813.10	2172920.67	577811.65	2172920.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:39:

Обозначение част	ги 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
100	101	15.64	-	-
101	102	2.87	-	-
102	103	7.36	-	-
103	104	22.75	-	-
104	99	24.26	-	-
99	98	1.30	-	-
98	100	22.24	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:39:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$581 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{581}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	560
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.	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 53:11:0810602:39 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:40:

Система ко	ординат М	ГСК 53 (Зон	a-2)				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
105	577805.02	2172950.75	577795.97	2172974.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	577797.84	2172974.90	577786.38	2172970.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	577788.25	2172971.33	577783.61	2172970.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	577785.48	2172970.50	577774.31	2172967.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	577776.18	2172967.74	577782.01	2172943.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	577783.46	2172943.96	577784.72	2172942.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	577803.39	2172948.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	577805.02	2172950.75	577795.97	2172974.53	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

измерений (определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:40:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
105	106	10.23	-	-
106	107	2.89	-	-
107	108	9.70	-	-
108	109	25.32	-	-
109	110	2.75	-	-
110	н102У	19.55	-	-
н102У	105	27.01	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:40:

№ 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	594 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{594}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	564
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
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 53:11:0810602:40 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:41:

Система координат 53.2 Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
100	577813.10	2172920.67	577811.65	2172920.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	577832.27	2172926.68	577830.82	2172926.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	577825.48	2172950.12	577823.65	2172950.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	577806.57	2172944.58	577804.72	2172945.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	577808.36	2172938.57	577806.91	2172938.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	577809.01	2172935.77	577807.56	2172935.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	577813.10	2172920.67	577811.65	2172920.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:41:

от т. до т. проложение (5), м части границ (согласовано/спорное)	Обозначение части	сти 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
100 111 20.09	100	111	20.09	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
111	112	25.45	-	-	
112	103	19.71	-	-	
103	102	7.36	-	-	
102	101	2.87	-	-	
101	100	15.64	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:41:

№ 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	$509\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{509}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	488
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0810602:76
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 53:11:0810602:41:

	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:42:

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		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
						-	
113	577823.37	2172956.24	577814.98	2172978.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	577816.85	2172978.43	577814.67	2172979.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	577816.54	2172979.50	577814.76	2172979.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	577816.63	2172979.78	577795.97	2172974.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	577797.84	2172974.90	577803.39	2172948.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	577805.02	2172950.75	577822.34	2172954.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	577823.37	2172956.24	577814.98	2172978.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
113	114	1.11	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:42:

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	
114	115	0.29	-	-	
115	116	19.41	-	-	
116	106	27.01	-	-	
106	105	19.89	-	-	
105	113	24.60	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:42:

№ 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	518 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{518} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	477
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0810602:70
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 53:11:0810602:42:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:43:

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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
117	577851.73	2172933.12	577850.28	2172932.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	577843.99	2172956.17	577842.19	2172956.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	577825.48	2172950.12	577823.65	2172950.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	577832.27	2172926.68	577830.82	2172926.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	577851.73	2172933.12	577850.28	2172932.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
117	118	25.42	-	-
118	112	19.52	-	-
112	111	25.45	-	-
111	117	20.50	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$509 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{509} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	487
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
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 53:11:0810602:43 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:44:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Координаты, м				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
113	577823.37	2172956.24	577822.34	2172954.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	577843.00	2172962.38	577841.39	2172960.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	577836.05	2172985.20	577834.18	2172984.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	577816.54	2172979.50	577814.67	2172979.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	-	-	577814.98	2172978.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	577823.37	2172956.24	577822.34	2172954.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:44:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
113	119	19.98	-	-	
119	120	25.25	-	-	
120	115	20.33	-	-	
115	113	1.11	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:44:

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	
113	113	24.60	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:44:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$514\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{514}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	492
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0810602:72
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 53:11:0810602:44:

1	ı
1.	1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:45:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди			Формулы, примененны		
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в іьтате інения 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
						-	
117	577851.73	2172933.12	577850.28	2172932.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	577870.32	2172938.33	577868.65	2172937.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	577864.20	2172962.66	577861.27	2172962.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	577843.99	2172956.17	577850.95	2172957.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	577850.47	2172959.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	-	-	577842.19	2172956.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	577851.73	2172933.12	577850.28	2172932.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:45:

Обозначение части	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.		проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
117	121	19.03	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:45:

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
121	122	25.71	-	-
122	118	11.51	-	-
118	н103У	1.77	-	-
н103У	118	8.54	-	-
118	117	25.42	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:45:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$484\pm15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{484}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0810602:74
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 53:11:0810602:45:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:46:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

CHCICMA KU	ординат м	`				1_	JUHA J\2 Z	
		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 (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
119	577843.00	2172962.38	577841.39	2172960.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
123	577862.46	2172968.76	577860.92	2172966.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
124	577855.82	2172990.77	577853.95	2172990.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
125	577855.51	2172991.05	577853.64	2172990.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
120	577836.05	2172985.20	577834.18	2172984.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
119	577843.00	2172962.38	577841.39	2172960.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
119	123	20.41	-	-
123	124	24.83	-	-
124	125	0.42	-	-
125	120	20.32	-	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:46:

Обозначение части	траниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.			части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
120	119	25.25	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:46:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$516\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{516}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	484
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.	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 53:11:0810602:46 :

1	ı
1.	1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:48:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Координаты, 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	8
1	2	3	4	5	6	7	δ
						-	
123	577862.46	2172968.76	577860.92	2172966.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	577880.83	2172973.73	577879.33	2172972.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	577874.10	2172996.27	577872.23	2172995.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	577855.82	2172990.77	577853.95	2172990.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	577862.46	2172968.76	577860.92	2172966.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:48:

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
123	126	19.25	-	-
126	127	24.73	-	-
127	124	19.09	-	-
124	123	24.83	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	475 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{475} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	474		
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0810602:69		
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 53:11:0810602:48 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:50:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

	- 1-71	(	·· ,			/* * *	
		Координаты, м Формулы, примененные					
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
1		3	4	3	0	1	0
						-	
126	577880.83	2172973.73	577879.33	2172972.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	577899.32	2172979.02	577898.98	2172978.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	577892.66	2173002.44	577890.82	2173001.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	577874.10	2172996.27	577872.23	2172995.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	577880.83	2172973.73	577879.33	2172972.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:50:

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
126	132	20.53	-	-
132	133	25.00	-	-
133	127	19.50	-	-
127	126	24.73	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$498\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{498} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	464
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
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 53:11:0810602:50 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:51:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Cherema Ro		(301	<i>-)</i>			1 _	30114 012 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	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
134	577908.77	2172951.04	577907.23	2172950.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
135	577927.50	2172956.96	577926.95	2172956.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
136	577920.21	2172980.57	577919.41	2172980.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
137	577900.58	2172974.70	577900.03	2172974.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
134	577908.77	2172951.04	577907.23	2172950.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
134	135	20.69	-	-	
135	136	24.79	-	-	
136	137	20.25	-	-	
137	134	25.05	1	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:51:

№ 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	510 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{5}10 = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	499
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
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 53:11:0810602:51 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:54:

Система координат МСК-53 (зона-2)

Зона № 2

		Коорди	 наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
138	577938.54	2172990.13	577937.16	2172989.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
139	577931.21	2173014.63	577929.43	2173014.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
140	577931.15	2173014.84	577910.27	2173008.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
141	577911.99	2173008.94	577919.20	2172983.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
142	577920.77	2172984.59	-	-	-	0.2	-	
138	577938.54	2172990.13	577937.16	2172989.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
138	139	26.23	-	-	
139	140	20.05	-	-	
140	141	26.20	-	-	
141	138	18.77	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:54:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	509 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{509} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	499
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
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 53:11:0810602:54 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:55:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

	177	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	
						-		
143	577965.60	2172970.76	577965.05	2172970.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
144	577959.04	2172991.41	577958.04	2172991.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
145	577939.26	2172985.40	577937.83	2172985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
146	577945.76	2172963.55	577945.29	2172963.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
147	577946.25	2172963.39	577964.41	2172970.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
148	577964.96	2172970.45	-	-	-	7.5	-	
143	577965.60	2172970.76	577965.05	2172970.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
143	144	22.58	-	-	
144	145	21.16	-	-	
145	146	23.89	-	-	
	•	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
146	147	20.43	-	-	
147	143	0.71	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:55:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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	468
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0810602:68
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 53:11:0810602:55:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:56:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Cherema Ro		-: (30h				1	JUHA J\2 Z
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
138	577938.54	2172990.13	577937.16	2172989.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	577957.93	2172996.74	577956.43	2172995.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	577950.45	2173020.40	577948.73	2173020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	577931.21	2173014.63	577929.60	2173014.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	-	-	577929.43	2173014.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	577938.54	2172990.13	577937.16	2172989.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:56:

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	
138	149	20.21	-	-	
149	150	25.73	-	-	
150	139	19.91	-	-	
139	139	0.18	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:56:

Обозначение част	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	
139	138	26.23	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:56:

№ 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	$523\pm16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{523}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	511
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
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 53:11:0810602:56 :

1	ı
1.	ľ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с каластровым номером 53:11:0810602:60:

151

577975.80 2173002.39 577974.83

с кадастровым номером 53:11:0810602:60 :								
Система ко	ординат М	<b>ІСК 53 (Зон</b>	a-2)				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Коорди 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 (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	
						-		
151	577975.80	2173002.39	577974.83	2173001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
7	577995.78	2173008.84	577994.00	2173006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
6	577993.08	2173020.11	577991.27	2173019.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
5	577991.68	2173029.77	577989.87	2173029.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
152	577987.72	2173029.08	577985.91	2173028.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
153	577982.01	2173028.08	577980.20	2173027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
154	577980.91	2173027.49	577979.10	2173027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
155	577969.23	2173025.66	577967.31	2173024.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
151	577075 00	2172002 20	577074.03	2172001 22	Метод спутниковых	Mt = 2/(m 2 + m 2)		

2173001.32

геодезических

измерений (определений)

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

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:60:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
151	7	19.97	-	-	
7	6	13.22	-	-	
6	5	9.76	-	-	
5	152	4.02	-	-	
152	153	5.80	-	-	
153	154	1.25	-	-	
154	155	12.06	-	-	
155	151	24.55	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:60:

№ 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	508 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{508} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	490
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
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 53:11:0810602:60 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:64:

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 (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
						-	
156	578038.37	2173021.39	578036.45	2173020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	578036.71	2173049.21	578035.08	2173048.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	578020.12	2173044.41	578018.31	2173044.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	578020.25	2173035.48	578018.44	2173035.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	578015.41	2173034.83	578013.60	2173034.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	578020.49	2173015.80	578018.83	2173014.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	578036.98	2173019.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	578038.37	2173021.39	578036.45	2173020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
156	157	28.00	-	-	
157	158	17.38	-	-	
158	159	8.93	-	-	
159	2	4.88	-	-	
2	1	20.80	-	-	
1	н119У	18.92	-	-	
н119У	156	1.11	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:64:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$562 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{562}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	539
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.	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 53:11:0810602:64:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:188:

Система ко	Система координат 53.2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
						-			
143	577965.60	2172970.76	577965.05	2172970.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
170	577982.91	2172976.98	577982.36	2172976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı		
171	577984.70	2172977.41	577984.15	2172977.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
172	578002.52	2172982.78	578001.97	2172982.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
173	577997.20	2173003.27	577995.65	2173003.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
174	577977.47	2172997.88	577976.92	2172997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
144	577959.04	2172991.41	577958.04	2172991.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		
143	577965.60	2172970.76	577965.05	2172970.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:188:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
143	170	18.39	-	-	
170	171	1.84	-	-	
171	172	18.61	-	-	
172	173	21.66	-	-	
173	174	19.55	-	-	
174	144	19.71	-	-	
144	143	22.58	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0810602:188:

№ 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	$854 \pm 20$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{854} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	847
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:11:0810602:189
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 53:11:0810602:188 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:68:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат								30Ha 312 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
								-
н1О	-	-	-	577951.69	2172979.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	577956.08	2172981.28	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	577953.63	2172987.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	577949.14	2172985.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	577951.69	2172979.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:68:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:68:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
11 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, автономный округ Новгородский, Массив №4 (Н.Мельница), аал "Мичуринец", аал Яблочная
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0810602:68 :

1	ı
1.	Ι.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:69:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5О	-	-	-	577870.69	2172972.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	577876.57	2172974.21	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	577874.39	2172980.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	577868.64	2172979.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	577870.69	2172972.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:69:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:69:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
11 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, садовое некоммерческое товарищество Мичуринец, улица Яблочная
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0810602:69 :

1	ı
1.	١.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:70:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Guerema Roupgania i Mere-55, Sona 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	Координаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н9О	-	-	-	577815.02	2172955.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10О	-	-	-	577819.13	2172956.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11О	-	-	-	577817.99	2172960.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12О	-	-	-	577813.87	2172959.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9О	-	-	-	577815.02	2172955.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:70:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:70:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
J 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, территория Массив №4,СТ "Мичуринец", улица Яблочная
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	и 53:11:0810602:70 :

4			
	_		
1.			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:71:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс вижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	наты, 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
н13О	-	-	-	577932.62	2172974.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14О	-	-	-	577937.10	2172975.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15О	-	-	-	577935.12	2172982.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16О	-	-	-	577932.48	2172981.51	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17О	-	-	-	577933.19	2172979.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18О	-	-	-	577931.45	2172978.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13О	-	-	-	577932.62	2172974.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:71:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:71:

№ 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	53:11:0810602:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, сельское поселение Новомельницкое сельское поселение, массив №4, территория СТ Мичуринец,ул.Яблочная
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 но	ером 53:11:0810602:71
---	-----------------------

1	
---	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:72:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

спетеми координат	тема координат мек-35, зона 2						Jona 142 2	
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	KAANTUUATLI M		Ради ус, м	Кооппинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19О	-	-	-	577833.77	2172960.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	577837.55	2172962.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	577836.26	2172965.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	577832.46	2172964.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19О	-	-	-	577833.77	2172960.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:72:

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	53:11:0810602:44
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810602
	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 с кадастровым номером: 53:11:0810602:72:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, район Новгородский
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 53:11:0810602:72:

1	ı
1.	Ι'

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:74:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н23О	-	-	-	577856.36	2172953.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н24О	-	-	-	577862.50	2172955.00	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н25О	-	-	-	577861.23	2172958.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н26О	-	-	-	577855.05	2172957.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н23О	-	-	-	577856.36	2172953.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:74:

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	53:11:0810602:45
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810602
	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 с кадастровым номером: 53:11:0810602:74:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, садовое некоммерческое товарищество Ермолинское с/п Массив 4 Мичуринец, участок 45
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	l l
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0810602:74:

1	ı
1.	Ι.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:75:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н27О	-	-	-	577727.49	2172928.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28О	-	-	-	577732.78	2172930.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	577731.03	2172936.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	577725.73	2172934.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27О	-	-	-	577727.49	2172928.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:75:

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

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c I	кадастровым номером : 53:11:0810602:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский
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 номер	ом 53:11:0810602:75:
--	----------------------

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:76:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	ения коор точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н31О	-	-	-	577819.42	2172941.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н32О	-	-	-	577824.07	2172942.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н33О	-	-	-	577822.77	2172947.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н34О	-	-	-	577818.14	2172946.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н31О	-	-	-	577819.42	2172941.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:76:

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

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:11:0810602:76:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, Ермолинское
. , .	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 53:11:0810602:76:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:6797:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

система координат	WICK-35, 30H	a 2						Jona 312 Z
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н35О	-	-	-	578030.81	2173006.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36О	-	-	-	578034.65	2173007.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	578033.64	2173012.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	578029.79	2173011.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35О	-	-	-	578030.81	2173006.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:6797:

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	53:11:0810602:63
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0810602
	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 с кадастровым номером: 53:23:0000000:6797:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, садовое некоммерческое товарищество Ермолинское с/п Массив 4 Мичуринец
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6797:

1			ı

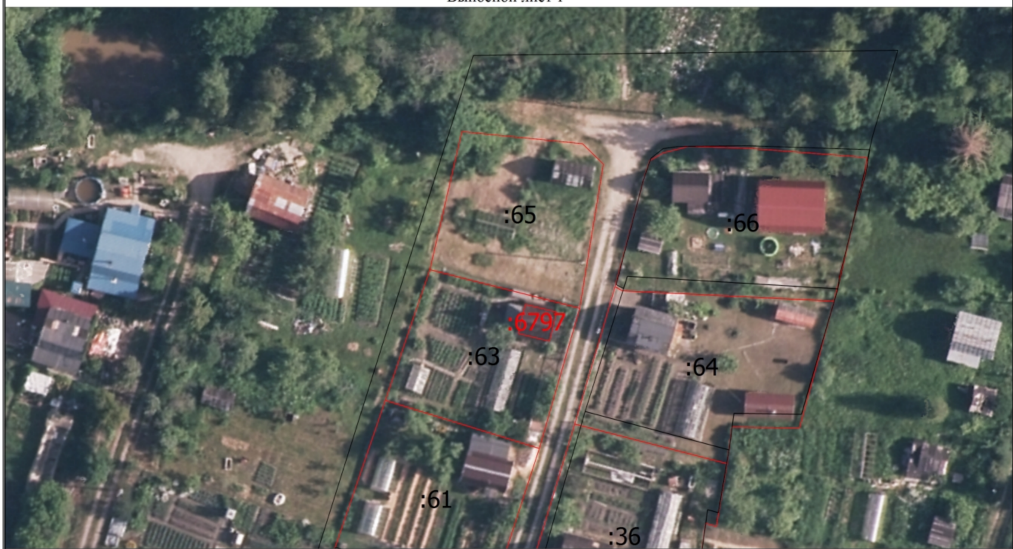


Масштаб 1:3300

#### Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
•	<ul> <li>Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul>
	<ul> <li>Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
1	<ul> <li>Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> </ul>
Z	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки
<u>:36</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:2	- Уточняемый земельный участок
<u>:189</u>	- Кадастровый номер здания
:68	- Уточняемое здание
<u>:29 (2)</u> —————	<ul> <li>Обозначение контура земельного участка</li> <li>Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> </ul>
	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul>
	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, 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

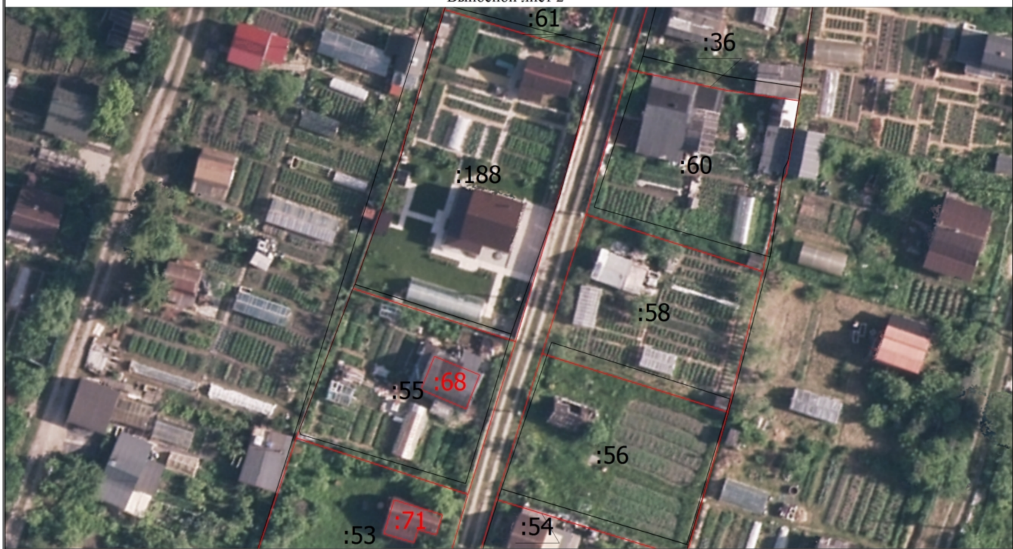


Масштаб 1:500

Условные обозначения

co he 2 2 1 - 0 Z - 0	Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в ответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации едвижимости"  Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено Обозначение ликвидируемой характерной точки
• - : 1 - ( Z - (	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<i>Z</i> - (	
н1У _	Обозначение ликвидируемой характерной точки
	Обозначение новой характерной точки
<u>:36</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер земельного участка
	Уточняемый земельный участок
<u>:189</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер здания
	Уточняемое здание
:29 (2)	Обозначение контура земельного участка
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой пределено при кадастровых работах (новая характерная точка)

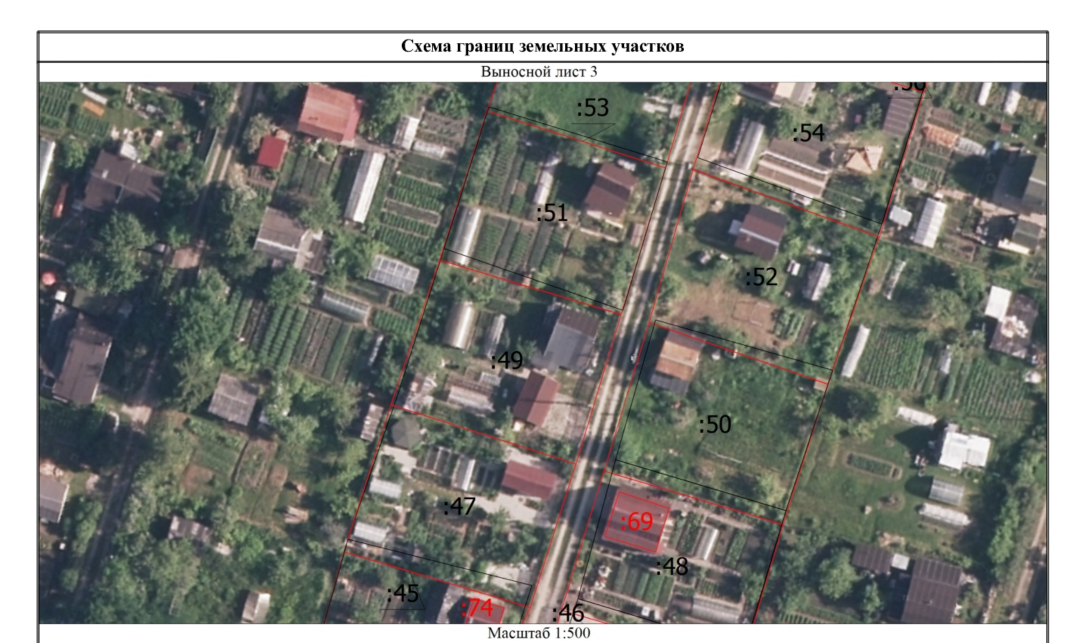
Выносной лист 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения

co he 2 2 1 - 0 Z - 0	Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в ответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации едвижимости"  Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено Обозначение ликвидируемой характерной точки
• - : 1 - ( Z - (	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<i>Z</i> - (	
н1У _	Обозначение ликвидируемой характерной точки
	Обозначение новой характерной точки
<u>:36</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер земельного участка
	Уточняемый земельный участок
<u>:189</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер здания
	Уточняемое здание
:29 (2)	Обозначение контура земельного участка
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой пределено при кадастровых работах (новая характерная точка)



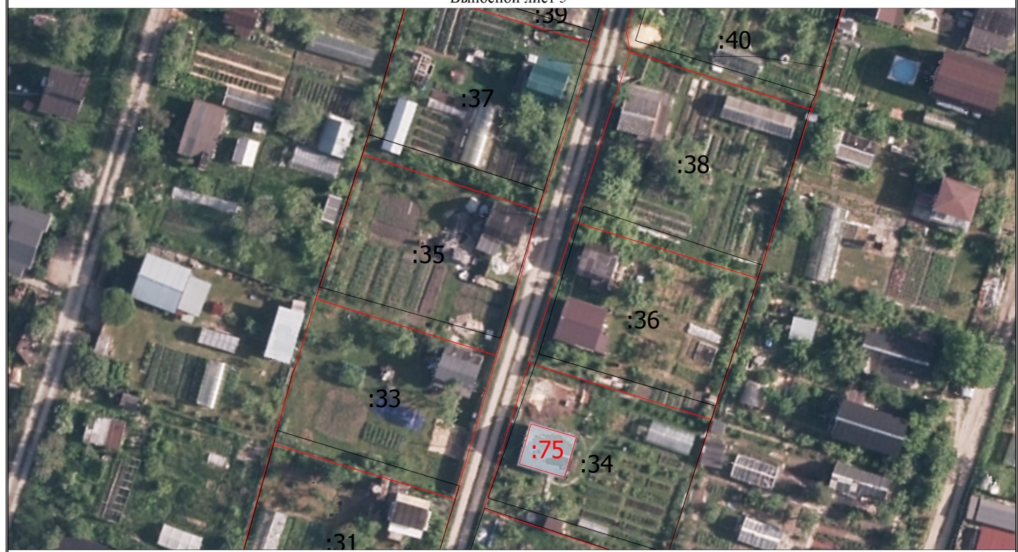
Условные обозначения

co he 2 2 1 - 0 Z - 0	Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в ответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации едвижимости"  Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено Обозначение ликвидируемой характерной точки
• - : 1 - ( Z - (	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<i>Z</i> - (	
н1У _	Обозначение ликвидируемой характерной точки
	Обозначение новой характерной точки
<u>:36</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер земельного участка
	Уточняемый земельный участок
<u>:189</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер здания
	Уточняемое здание
:29 (2)	Обозначение контура земельного участка
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой пределено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Масштаб 1:500

Условные обозначения

co he 2 2 1 - 0 Z - 0	Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в ответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации едвижимости"  Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено Обозначение ликвидируемой характерной точки
• - : 1 - ( Z - (	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<i>Z</i> - (	
н1У _	Обозначение ликвидируемой характерной точки
	Обозначение новой характерной точки
<u>:36</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер земельного участка
	Уточняемый земельный участок
<u>:189</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер здания
	Уточняемое здание
:29 (2)	Обозначение контура земельного участка
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой пределено при кадастровых работах (новая характерная точка)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

co he 2 2 1 - 0 Z - 0	Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в ответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации едвижимости"  Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено Обозначение ликвидируемой характерной точки
• - : 1 - ( Z - (	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<i>Z</i> - (	
н1У _	Обозначение ликвидируемой характерной точки
	Обозначение новой характерной точки
<u>:36</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер земельного участка
	Уточняемый земельный участок
<u>:189</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер здания
	Уточняемое здание
:29 (2)	Обозначение контура земельного участка
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой пределено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Масштаб 1:500

Условные обозначения

co he 2 2 1 - 0 Z - 0	Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в сответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации едвижимости"  Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
• - : 1 - ( Z - (	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<i>Z</i> - (	
н1У _	Обозначение ликвидируемой характерной точки
	Обозначение новой характерной точки
<u>:36</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер земельного участка
	Уточняемый земельный участок
<u>:189</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер здания
	Уточняемое здание
:29 (2)	Обозначение контура земельного участка
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой пределено при кадастровых работах (новая характерная точка)



co he 2 2 1 - 0 Z - 0	Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в сответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации едвижимости"  Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
• - : 1 - ( Z - (	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<i>Z</i> - (	
н1У _	Обозначение ликвидируемой характерной точки
	Обозначение новой характерной точки
<u>:36</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер земельного участка
	Уточняемый земельный участок
<u>:189</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер здания
	Уточняемое здание
:29 (2)	Обозначение контура земельного участка
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой пределено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков Выносной лист 8 Масштаб 1:500 Условные обозначения

co he 2 2 1 - 0 Z - 0	Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в сответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации едвижимости"  Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
• - : 1 - ( Z - (	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<i>Z</i> - (	
н1У _	Обозначение ликвидируемой характерной точки
	Обозначение новой характерной точки
<u>:36</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер земельного участка
	Уточняемый земельный участок
<u>:189</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер здания
	Уточняемое здание
:29 (2)	Обозначение контура земельного участка
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой пределено при кадастровых работах (новая характерная точка)



Масштаб 1:500

Условные обозначения

co he 2 2 1 - 0 Z - 0	Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в сответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации едвижимости"  Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
• - : 1 - ( Z - (	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<i>Z</i> - (	
н1У _	Обозначение ликвидируемой характерной точки
	Обозначение новой характерной точки
<u>:36</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер земельного участка
	Уточняемый земельный участок
<u>:189</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер здания
	Уточняемое здание
:29 (2)	Обозначение контура земельного участка
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой пределено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Выносной лист 10

Масштаб 1:500

Условные обозначения

co he 2 2 1 - 0 Z - 0	Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в сответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации едвижимости"  Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
• - : 1 - ( Z - (	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
1 - ( <u>7</u> - (	Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<i>Z</i> - (	
н1У _	Обозначение ликвидируемой характерной точки
	Обозначение новой характерной точки
<u>:36</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер земельного участка
	Уточняемый земельный участок
<u>:189</u> <b>-</b> ]	Кадастровый номер здания
	Уточняемое здание
:29 (2)	Обозначение контура земельного участка
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, бъекта незавершенного строительства
	Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой пределено при кадастровых работах (новая характерная точка)